



ELCO. Srl ha iniziato nel 1986 sviluppando la propria produzione di relè statici di varie potenze, alimentatori lineari e switching, interfacce e termoregolatori analogici e digitali. Tutta la produzione è certificata CE e inoltre per i relè statici è stato acquisito il marchio VDE ed UL/CSA.

Parallelamente all'attività produttiva, la **EL.CO.** cura il montaggio e il collaudo di circuiti stampati per conto terzi, la progettazione e realizzazione di quadristica elettrica applicata all'automazione di macchine operatrici con l'uso dei PLC e programmazione computerizzata.

L'azienda dispone, inoltre, di adeguate apparecchiature produttive acquisite armonicamente con lo sviluppo del settore ed è dotata di apparati atti alla progettazione e sviluppo di schemi elettrici ed elettronici. Nella pluriennale esperienza acquisita, la ditta **EL.CO.** annovera primaria clientela ed è presente sul mercato nazionale ed estero con i vari agenti, rappresentanti e importatori.

The **EL.CO.** company opened its door for business in 1986, developing its own static relays with various power ratings, linear power supply units and switching gear, interfaces as well as analogue and digital temperature controllers. All company products are CE certified and the static relays have also acquired the VDE and the UL/CSA marks.

Along with the previously described sector, the **EL.CO.** company also installs and tests printed circuit boards on third parties' account, and designs and builds electric boards applied to operating machine automation using PLC units and computerised programming.

The company has adequate productive equipment acquired to keep pace with the development in the sector and has devices suitable for designing and developing electric and electronic schemes. Thanks to its years of experience, the **EL.CO.** customer portfolio has leading accounts and the company is actively involved in both the national and foreign markets thanks to the services of various agents, representatives and importers.

GAMMA DI PRODOTTI - PRODUCT RANGE

RELÈ ALLO STATO SOLIDO SOLID STATE RELAYS

- Relè statici da quadro
- Relè statici da circuito stampato
- Relè allo stato solido con dissipatore integrato
- Controllori modulari di potenza
- Solid static relays for boards
- Solid static relays for printed circuits
- Solid state relays with heat sink
- Modular power controllers



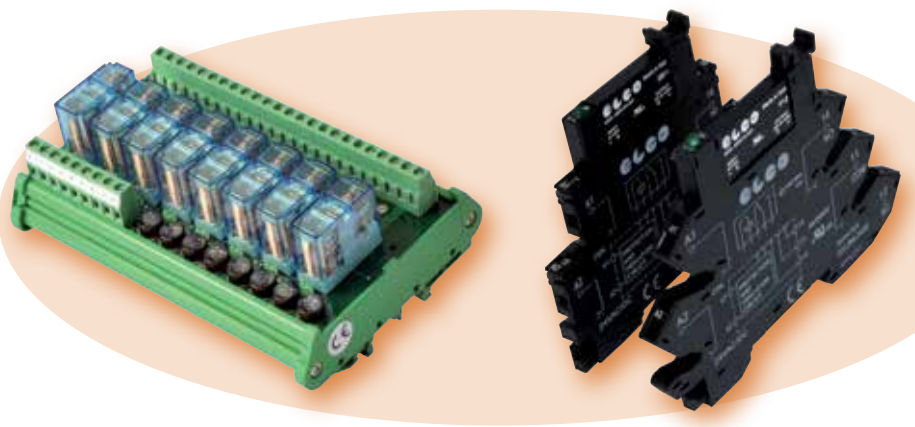
TERMOREGOLATORI TEMPERATURE CONTROLLERS

- Termoregolatori analogici
- Termoregolatori digitali
- Visualizzatori elettronici digitali
- Analogue temperature controllers
- Digital electronic temperature controllers
- Digital electronic panel meters



MODULI INTERFACCIA A RELÈ RELAY INTERFACE MODULES

- Moduli interfaccia a relè elettromeccanici
- Moduli interfaccia a relè statici
- Interfacce modulari: larghezza 6,2mm e 14mm
- Electromechanical relay interface modules
- Solid state relay interface modules
- Interface modules: breadth 6,2mm and 14mm



TEMPORIZZATORI E RELÈ DI PROTEZIONE MODULARI MODULAR TIMERS AND MODULAR PROTECTION RELAYS

- Temporizzatori modulari montaggio su guida DIN
- Relè di protezione modulari montaggio su barra DIN
- Modular timers DIN rail mounting
- Modular protection relays DIN rail mounting

ALIMENTATORI POWER SUPPLIES

- Alimentatori non stabilizzati
- Alimentatori stabilizzati lineari e switching
- Alimentatori switching da rete
- Alimentatori e carica batteria switching modulari
- *Non stabilized power supplies*
- *Linear and switching power supplies*
- *Mains switching power supplies*
- *Modular switching power supplies and battery charges*



MULTIMETRI DIGITALI MULTIFUNZIONE DIGITAL MULTIFUNCTION MULTIMETERS

- Multimetri digitali multifunzione da barra DIN
- Multimetri digitali multifunzione da pannello
- Interfacce seriali multifunzione
- *Digital multifunction multimeters DIN rail mounting*
- *Digital multifunction multimeters panel mounting*
- *Multifunction serial interfaces*



ACCESSORI PER GRUPPI ELETTROGENI GENSET ACCESSORIES

- Transfer switch intelligente
- *Intelligent transfer switch*



MODULI PER LA MISURA DELLA TEMPERATURA E CONDIZIONATORI DI SEGNALI TEMPERATURE TRANSMITTERS AND SIGNAL CONDITIONERS

- Convertitori di segnali e condizionatori configurabili da App Android
- Convertitori doppio canale
- Duplicatori
- Bridge - Gateway e isolatori seriali
- *Signal converters and conditioners configurable by Android App*
- *Double channel converters*
- *Splitters*
- *Bridge - Gateway and serial isolators*



CONTROLLORI DIGITALI DEL FATTORE DI POTENZA DIGITAL POWER FACTOR CONTROLLERS

- Controllori digitali del fattore di potenza con misurazione dei parametri elettrici su una e tre fasi
- Moduli a tiristori per rifasamento dinamico
- *Digital power factor controllers with measurement of the electrical parameters on one and three phases*
- *Thyristor module for dynamic power factor correction*



INDICE GENERALE - GENERAL INDEX

1
1

RELÈ ALLO STATO SOLIDO **SOLID STATE RELAYS**

RELÈ ALLO STATO SOLIDO	9 - 11
SOLID STATE RELAYS	9 - 11
RELÈ STATICI SLIM SERIE SSR01/SSR02/SSR05	13
SSR01/SSR02/SSR05 SLIM SERIES SOLID STATE RELAYS	13
RELÈ STATICI SLIM SERIE SSSR01DH/SSR02DH/SSR05DH	13
SSR01DH/SSR02DH/SSR05DH SERIES SLIM SOLID STATE RELAYS	13
RELÈ STATICI SERIE SD/SA	14
SD/SA SERIES SOLID STATE RELAYS	14
RELÈ STATICI SERIE SDP/SAP CON PROTEZIONE ELETTRONICA	15
SDP/SAP SERIES SOLID STATE RELAYS WITH ELECTRONICS PROTECTION	15
RELÈ STATICI SERIE SDT/SAT CON USCITA TEMPORIZZATA	16
SDT/SAT SERIES SOLID STATE RELAYS WITH TIMED OUTPUT	16
RELÈ STSTICO SERIE SDE	17
SDE SERIES SOLID STATE RELAYS	17
RELÈ STATICI SERIE SSR20/SSR21	18
SSR20/SSR21 SERIES SOLID STATE RELAYS	18
RELÈ ALLO STATO SOLIDO SERIE SSR91	18
SSR91 SERIES SOLID STATE RELAYS	18
ZOCCOLI E MOLLE PER RELÈ MOD. SSR91 E MOD. SSR20/21	19
SOCKETS AND SPRINGS FOR SSR91 RELAYS AND MOD. SSR20/21	19
RELÈ STATICI SERIE 870/871/88D-360	20
870/871/88D-360 SERIES SOLID STATE RELAYS	20
RELÈ STATICI SERIE SSR15	20
SSR15 SERIES SOLID STATE RELAYS	20
RELÈ STATICI SERIE SM170/SM171	21
SM170/SM171 SERIES SOLID STATE RELAYS	21
RELÈ STATICI BISTABILI SERIE SMB170/SMB171	21
SMB170/SMB171 SERIES STEP SOLID STATE RELAYS (BISTABLE)	21
RELÈ STATICI A SCR SERIE SSR170	22
SSR170 SERIES SCR SOLID STATE RELAYS	22
RELÈ STATICI A SCR SERIE SSR08	22
SSR08 SERIES SCR SOLID STATE RELAYS	22
RELÈ STATICI PER CONTROLLO AD ANGOLO DI FASE SERIE SSR08	23
SSR08 SERIES PHASE ANGLE CONTROL RELAYS	23
RELÈ STATICI BIFASE SERIE SSR082	23
SSR082 SERIES DUAL PHASE SOLID STATE RELAYS	23
RELÈ STATICI SERIE 860/861/88D	24
860/861/88D SERIES SOLID STATE RELAYS	24
RELÈ STATICI SERIE SSR08D	24 - 25
SSR08D SERIES SOLID STATE RELAYS	24 - 25
RELÈ ALLO STATO SOLIDO TRIFASE SERIE SC3-08D	25
SC3-08D SERIES 3 PHASE SOLID STATE RELAYS	25
RELÈ ALLO STATO SOLIDO TRIFASE	26
3 PHASE SOLID STATE RELAYS	26
DISSIPATORI E ACCESSORI	27 - 29
HEAT SINK AND ACCESSORIES	27 - 29
RELÈ STATICI TRIFASI SERIE SM3	30
SM3 SERIES 3 PHASE SOLID STATE RELAYS	30
CONTROLLORI MODULARI DI POTENZA	31
MODULAR POWER CONTROLLERS	31
CONTROLLORI MODULARI DI POTENZA SERIE MPC E MPCD	32
MPC AND MPCD SERIES MODULAR POWER CONTROLLERS	32
INTERFACCIA UTENTE REMOTA MODELLO RP-MPC	33
RP-MPC MODEL REMOTE USER INTERFACE	33
ACCESSORI	33
ACCESSORIES	33
RELÈ ALLO STATO SOLIDO CON DISSIPATORE INTEGRATO	34
SOLID STATE RELAYS WITH HEAT SINK	34
RELÈ ALLO STATO SOLIDO MONOFASE CON DISSIPATORE INTEGRATO SERIE SC1-22D	35
SC1-22D SERIES 1 PHASE SOLID STATE RELAY WITH HEAT SINK	35

RELÈ ALLO STATO SOLIDO MONOFASE CON DISSIPATORE INTEGRATO SERIE SC1-30D	35
<i>SC1-30D SERIES 1 PHASE SOLID STATE RELAY WITH HEAT SINK</i>	35
RELÈ STATICI PER CONTROLLO AD ANGOLO DI FASE SERIE SC1-30D	36
<i>SC1-30D SERIES PHASE ANGLE CONTROL RELAYS</i>	36
RELÈ ALLO STATO SOLIDO MONOFASE CON DISSIPATORE INTEGRATO SERIE SSR170H	36
<i>SSR170H SERIES 1 PHASE SCR SOLID STATE RELAYS WITH HEAT SINK</i>	36
GRUPPI STATICI MONOFASI SERIE SSRSC1 E RC1	37
<i>SSRSC1 AND RC1 SERIES 1 PHASE AC SEMICONDUCTOR CONTACTORS</i>	37
GRUPPI STATICI TRIFASI SERIE SSRSC3 E RC3	38
<i>SSRSC3 AND RC3 SERIES 3 PHASE AC SEMICONDUCTOR CONTACTORS</i>	38
RELÈ ALLO STATO SOLIDO TRIFASE CON DISSIPATORE INTEGRATO SERIE SC3H-12D	38
<i>SC3H-12D SERIES 3 PHASE SOLID STATE RELAYS WITH INTEGRATED HEAT SINK</i>	38
GRUPPI STATICI PER CONTROLLO ANALOGICO DELLA POTENZA SERIE SSRSPC1	39
<i>SSRSPC1 SERIES AC SEMICONDUCTOR ANALOGUE POWER CONTROLLERS</i>	39
RELÈ ALLO STATO SOLIDO CON DISSIPATORE INTEGRATO PER CONTROLLO MOTORI	40
SOLID STATE RELAYS WITH HEAT SINK FOR MOTOR CONTROL	40
GRUPPI STATICI PER IL COMANDO DIRETTO DI MOTORI SERIE SSRSMC3-DOL	41
<i>SSRSMC3-DOL SERIES SEMICONDUCTOR MOTOR CONTROLLERS (DIRECT ON LINE)</i>	41
GRUPPI STATICI PER L'INVERSIONE DI MARCIA DEI MOTORI SERIE SSRSRC3	41
<i>SSRSRC3 SERIES AC SEMICONDUCTOR REVERSING CONTACTORS</i>	41
GRUPPI STATICI LIMITATORI COPPIA DI AVVIAMENTO DEI MOTORI SERIE SSRSTL3	42
<i>SSRSTL3 SERIES STARTING TORQUE LIMITER (SOFT STARTER)</i>	42
SOFT STARTER PER IL COMANDO DI MOTORI SERIE SSRSMC3/32...3/15	42
<i>SSRSMC3/32...3/15 SERIES AC SEMICONDUCTOR SOFT STARTER</i>	42
SOFT STARTER PER IL COMANDO DI MOTORI SERIE SSRSMC3...15/25	43
<i>SSRSMC3...15/25 SERIES AC SEMICONDUCTOR SOFT STARTER</i>	43
SOFT STARTER PER IL COMANDO DI MOTORI SERIE SSRSMC33	43
<i>SSRSMC33 SERIES AC SEMICONDUCTOR SOFT STARTER</i>	43

2
2

TERMOREGOLATORI	45 - 46
TEMPERATURE CONTROLLERS	45 - 46
TERMOREGOLATORI ANALOGICI E DIGITALI	45 - 46
<i>ANALOGUE AND DIGITAL ELECTRONIC TEMPERATURE CONTROLLERS</i>	45 - 46
SERIE E48-AN	48
<i>E48-AN SERIES</i>	48
TERMOREGOLATORI SERIE ELK22S	49
<i>ELK22S SERIES TEMPERATURE CONTROLLERS</i>	49
TERMOREGOLATORI SERIE ELK22MS	50 - 51
<i>ELK22MS SERIES TEMPERATURE CONTROLLERS</i>	50 - 51
REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELKM4 E ELKM4T	52
<i>ELKM4 AND ELKM4T MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES</i>	52
REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELK48S	53
<i>ELK48S MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES</i>	53
REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELK43	54
<i>ELK43 MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES</i>	54
REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELK35S E ELK72	55
<i>ELK35S AND ELK72 MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES</i>	55
REGOLATORE A MICROPROCESSORE SERIE ELK96	56
<i>ELK96 MICROPROCESSOR BASED REGULATOR SERIES</i>	56
SERIE ELK94 - ELK94S	57 - 58
<i>ELK94 - ELK94S SERIES</i>	57 - 58
ACCESSORI	65
<i>ACCESSORIES</i>	65
SONDE DI TEMPERATURA	69 - 72
<i>TEMPERATURE PROBES</i>	69 - 72
TERMOREGOLATORI E VISUALIZZATORI ELETTRONICI DIGITALI 33x75 - 35x78	59
<i>33X75 - 35X78 DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLERS AND DIGITAL ELECTRONIC PANEL METERS</i>	59
REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELK38S	60
<i>ELK38S MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES</i>	60
REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELKM3 E ELKM3T	61
<i>ELKM3 AND ELKM3T MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES</i>	61
REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELR38 E ELR38T	62
<i>ELR38 AND ELR38T MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES</i>	62
REGOLATORI DI TEMPERATURA PER REFRIGERAZIONE SERIE ELZ31	63
<i>ELZ31 TEMPERATURE CONTROLLERS SERIES FOR REFRIGERATION</i>	63



VISUALIZZATORI DIGITALI SERIE ELK38V E ELZ31V	64
ELK38V AND ELZ31V DIGITAL PANEL METERS SERIES	64
ACCESSORI	65
ACCESSORIES	65
SONDE DI TEMPERATURA	69 - 72
TEMPERATURE PROBES	69 - 72
REGOLATORI DI TEMPERATURA DIGITALI	66
DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLERS	66
REGOLATORI DI TEMPERATURA DIGITALI SERIE ELTH17 E ELTH352	67
ELTH17 AND ELTH352 SERIES DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLERS	67
REGOLATORI DI TEMPERATURA DIGITALI SERIE ELTR171, ELTR172 E ELTR352	68
ELTR171, ELTR172 AND ELTR352 SERIES DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLERS	68
SONDE DI TEMPERATURA	69 - 72
TEMPERATURE PROBES	69 - 72

3
3

MODULI INTERFACCIA A RELÈ RELAY INTERFACE MODULES

MODULI INTERFACCIA A RELÈ ELETTROMECCANICI	73
ELECTROMECHANICAL RELAY INTERFACE MODULES	73
SERIE RM A UN CONTATTO IN SCAMBIO	74
ONE EXCHANGE CONTACT RM SERIES	74
SERIE RM A UN CONTATTO SCAMBIO CON CONNETTORE FLAT	75
ONE EXCHANGE CONTACT RM SERIES WITH FLAT CONNECTOR	75
SERIE RM A DUE CONTATTI SCAMBIO CON CONNETTORE FLAT	76
TWO EXCHANGE CONTACT RM SERIES WITH FLAT CONNECTOR	76
SERIE RM CON PULSANTI DI PROVA	76
RM SERIES WITH TEST PUSH BUTTONS	76
ACCESSORI	77
ACCESSORIES	77
SERIE SM AD UN CONTATTO IN SCAMBIO PER RELÈ ELETTROMECCANICI SLIM	77
ONE EXCHANGE CONTACT SM SERIES FOR SLIM ELECTROMECHANICAL RELAYS	77
SERIE RB	78
RB SERIES	78
CAVI PER INTERFACCE CON CONNETTORE FLAT	89
CABLES FOR INTERFACES WITH FLAT CONNECTOR	89
MODULI INTERFACCIA A RELÈ STATICI	79
SOLID STATE RELAY INTERFACE MODULES	79
SERIE RS...91	80
RS...91 SERIES	80
SERIE RS...20/21	81
RS...20/21 SERIES	81
SERIE SS PER RELÈ STATICI SLIM (larghezza 5mm)	82
SS SERIES FOR SLIM SOLID STATE RELAYS (breadth 5mm)	82
SERIE IF-COMP	82
IF-COMP SERIES	82
CAVI PER INTERFACCE CON CONNETTORE FLAT	89
CABLES FOR INTERFACES WITH FLAT CONNECTOR	89
INTERFACCE MODULARI - larghezza 6,2mm e 14mm	83
INTERFACE MODULES - breadth 6,2mm and 14mm	83
SERIE ECLR CON RELÈ ELETTROMECCANICO	84
ECLR SERIES WITH ELECTROMECHANICAL RELAY	84
SERIE EZD-ECLR CON RELÈ STATICO	85
EZD-ECLR SERIES WITH SOLID STATE RELAY	85
ACCESSORI PER SERIE EZD-ECLR CON RELÈ ELETTROMECCANICO E STATICO	86
ACCESSORIES FOR EZD-ECLR SERIES WITH ELECTROMECHANICAL AND SOLID STATE RELAY	86
SERIE EZ14 CON RELÈ ELETTOMECCANICO	87
EZ14 SERIES WITH ELECTROMECHANICAL RELAY	87
ACCESSORI PER MODULI INTERFACCIA SERIE EZ14 CON RELÈ ELETTOMECCANICO	87
ACCESSORIES FOR INTERFACE MODULES EZ14 SERIES WITH ELECTROMECHANICAL RELAY	87
SERIE EZ14 CON RELÈ STATICO	88
EZ14 SERIES WITH SOLID STATE RELAY	88
ACCESSORI PER MODULI INTERFACCIA SERIE EZ14 CON RELÈ STATICO	88
ACCESSORIES FOR INTERFACE MODULES EZ14 SERIES WITH SOLID STATE RELAY	88

**4 TEMPORIZZATORI E RELÈ DI PROTEZIONE MODULARI
MODULAR TIMERS AND MODULAR PROTECTION RELAYS**

TEMPORIZZATORI E RELÈ DI PROTEZIONE MODULARI	90 - 91
MODULAR TIMERS AND MODULAR PROTECTION RELAYS	90 - 91
TEMPORIZZATORE PROGRAMMABILE ASIMMETRICO SERIE TEMSA	92
TEMZA SERIES PROGRAMMABLE ASYMMETRICAL TIMER	92
TEMPORIZZATORE MULTISCALA SERIE TEMS	92
TEMS SERIES MULTI SCALE TIMER	92
TEMPORIZZATORE MULTI FUNZIONE SERIE TEMFS	92
TEMFS SERIES MULTI-FUNCTION TIMER	92
TEMPORIZZATORE STELLA-TRIANGOLO SERIE TESD115, TESD240 E TESD415	92
TESD115, TESD240 AND TESD415 SERIES STAR-DELTA TIMER	92
RELÈ SEQUENZA E MANCANZA FASE SERIE SFR	93
SFR SERIES PHASE SEQUENCE AND PHASE FAILURE RELAY	93
RELÈ SEQUENZA FASE SERIE SFE2/4	93
SFE2/4 SERIES PHASE SEQUENCY RELAY	93
RELÈ DI CORRENTE SERIE CRE-5	93
CRE-5 SERIES CURRENT RELAY	93
RELÈ DI MINIMA TENSIONE SERIE VEU230 E VEU400	93
VEU230 AND VEU400 SERIES UNDER VOLTAGE RELAY	93
RELÈ DI MASSIMA TENSIONE SERIE VEM230 E VEM400	94
VEM230 AND VEM400 SERIES OVER VOLTAGE RELAY	94
RELÈ DI MINIMA-MASSIMA TENSIONE SERIE VEUM230, VEUM400 E VEUM400N	94
VEUM230, VEUM400 AND VEUM400N SERIES UNDER-OVER VOLTAGE RELAY	94
CONTROLLO LIVELLO LIQUIDO SERIE LVE24 E LVE230	94
LVE24 AND LVE230 SERIES LIQUID LEVEL CONTROL	94
RELÈ PROTEZIONE MOTORE SERIE MPR24 E MPR230	94
MPR24 AND MPR230 SERIES MOTOR PROTECTION RELAY	94

**5 ALIMENTATORI
POWER SUPPLIES**

ALIMENTATORI	95 - 96
POWER SUPPLIES	95 - 96
ALIMENTATORI NON STABILIZZATI SERIE NS	97
NS SERIES NON STABILIZED SUPPLIES	97
ALIMENTATORI STABILIZZATI LINEARI SERIE AL-1A E AL-0,5A	97
AL-1A AND AL-0,5A SERIES LINEAR POWER SUPPLIES	97
ALIMENTATORI STABILIZZATI LINEARI SERIE AL-3A	98
AL-3A SERIES LINEAR POWER SUPPLIES	98
ALIMENTATORI STABILIZZATI SWITCHING SERIE SW-3A/5A	98
SW-3A/5A SERIES SWITCHING POWER SUPPLIES	98
ALIMENTATORI SWITCHING DA RETE SERIE SW150	99
SW150 SERIES MAINS SWITCHING POWER SUPPLIES	99
ALIMENTATORI SWITCHING DA RETE SERIE EDR	99
EDR SERIES MAINS SWITCHING POWER SUPPLIES	99
ALIMENTATORI SWITCHING DA RETE SERIE DRP E DRT	100
DRP AND DRT SERIES MAINS SWITCHING POWER SUPPLIES	100
ALIMENTATORI SWITCHING MODULARI DA RETE SERIE SWM	100 - 101
SWM SERIES MAINS MODULAR SWITCHING POWER SUPPLIES	100 - 101
CARICA BATTERIA SWITCHING MODULARI DA RETE SERIE CBM	101
CBM SERIES MAINS MODULAR SWITCHING BATTERY CHARGER	101

**6 MODULI PER LA MISURA DELLA TEMPERATURA E CONDIZIONATORI DI SEGNALI
TEMPERATURE TRANSMITTERS AND SIGNAL CONDITIONERS**

MODULI PER LA MISURA DELLA TEMPERATURA E CONDIZIONATORI DI SEGNALI	102
TEMPERATURE TRANSMITTERS AND SIGNAL CONDITIONERS	102
CONVERTITORI SEGNALI SLIM SERIE TSE CONFIGURABILI CON APP ANDROID	104 - 105
SLIM SIGNAL CONVERTERS TSE SERIES CONFIGURABLE BY ANDROID APP	104 - 105
INTERFACCE DI PROGRAMMAZIONE E SOFTWARE PER CONVERTITORI SERIE TSE	106
PROGRAMMING INTERFACES AND SOFTWARE FOR TSE SERIES CONVERTERS	106
TRASMETTITORE UNIVERSALE NON ISOLATO CONFIGURABILE DA PC ADATTO PER IL MONTAGGIO SU SONDA DIN	106
NOT INSULATED UNIVERSAL TRANSMITTER CONFIGURABLE BY PC SUITABLE FOR MOUNTING ON DIN CONNECTION	106
CONVERTITORI ISOLATI SERIE TS CONFIGURABILI DA DIP SWITCH O DA PC	107 - 109
INSULATED CONVERTERS TS SERIES CONFIGURABLE BY DIP SWITCH OR PC	107 - 109
INTERFACCE DI PROGRAMMAZIONE DA PC PER TRASMETTITORI E CONVERTITORI SERIE TS	110
PC PROGRAMMING INTERFACES FOR TS SERIES TRANSMITTERS AND CONVERTERS	110



7

BRIDGE-GATEWAY E ISOLATORI SERIALI	110
BRIDGE-GATEWAY AND SERIAL ISOLATORS	110

MULTIMETRI DIGITALI MULTIFUNZIONE DIGITAL MULTIFUNCTION MULTIMETERS

MULTIMETRI DIGITALI MULTIFUNZIONE	111
DIGITAL MULTIFUNCTION MULTIMETERS	111

MULTIMETRI DIGITALI MULTIFUNZIONE SERIE ELM-3D	112
ELM-3D SERIES DIGITAL MULTIFUNCTION MULTIMETERS	112

MULTIMETRI DIGITALI MULTIFUNZIONE SERIE ELM-4D1P	113
ELM-4D1P SERIES DIGITAL MULTIFUNCTION MULTIMETERS	113

MULTIMETRI DIGITALI MULTIFUNZIONE SERIE ELM-96	114
ELM-96 SERIES DIGITAL MULTIFUNCTION MULTIMETERS	114

MULTIMETRI DIGITALI MULTIFUNZIONE SERIE ELM-96BP	115 - 116
ELM-96BP SERIES DIGITAL MULTIFUNCTION MULTIMETERS	115 - 116

INTERFACCIA SERIALE MULTIFUNZIONE ELI-1OLE	117
ELI-1OLE MULTIFUNCTION SERIAL INTERFACE	117

INTERFACCIA SERIALE MULTIFUNZIONE ELI-5S	117
ELI-5S MULTIFUNCTION SERIAL INTERFACE	117

ACCESSORI	118
ACCESSORIES	118

8

CONTROLLORI DIGITALI DEL FATTORE DI POTENZA DIGITAL POWER FACTOR CONTROLLERS

CONTROLLORI DIGITALI DEL FATTORE DI POTENZA	119
DIGITAL POWER FACTOR CONTROLLERS	119

CONTROLORE DIGITALE DEL FATTORE DI POTENZA SERIE EPFC-01	120
EPFC-01 SERIES DIGITAL POWER FACTOR CONTROLLER	120

CONTROLLORI DIGITALI DEL FATTORE DI POTENZA SERIE EPFC-96	120
EPFC-96 SERIES DIGITAL POWER FACTOR CONTROLLERS	120

CONTROLLORI DIGITALI DEL FATTORE DI POTENZA SERIE EPFC-144	121
EPFC-144 SERIES DIGITAL POWER FACTOR CONTROLLERS	121

CONTROLLORI DIGITALI DEL FATTORE DI POTENZA SERIE EPFC3-144	121
EPFC3-144 SERIES DIGITAL POWER FACTOR CONTROLLERS	121

INTERFACCIA SERIALE USB E RS-485 SERIE AD	122
AD SERIES USB AND RS-485 SERIAL INTERFACE	122

MODULI A TIRISTORI PER RIFASAMENTO DINAMICO SERIE ETM	122
ETM SERIES THYRISTOR MODULE FOR DYNAMIC POWER FACTOR CORRECTION	122

9

ACCESSORI PER GRUPPI ELETTROGENI GENSET ACCESSORIES

ACCESSORI PER GRUPPI ELETTROGENI	123
GENSET ACCESSORIES	123

TRANSFER SWITCH INTELLIGENTE SERIE ELTS	123
ELTS SERIES INTELLIGENT TRANSFER SWITCH	123

RELÈ ALLO STATO SOLIDO
SOLID STATE RELAYS

RELÈ STATICI SLIM SERIE SSR01/SSR02/SSR05
SSR01/SSR02/SSR05 SLIM SERIES SOLID STATE RELAYS

13



RELÈ STATICI SLIM SERIE SSR01DH/SSR02DH/SSR05DH
SSR01DH/SSR02DH/SSR05DH SLIM SERIES SOLID STATE RELAYS

13



RELÈ STATICI SERIE SD/SA
SD/SA SERIES SOLID STATE RELAYS

14



RELÈ STATICI SERIE SDP/SAP CON PROTEZIONE ELETTRONICA
SDP/SAP SERIES SOLID STATE RELAYS WITH ELECTRONICS PROTECTION

15



RELÈ STATICI SERIE SDT/SAT CON USCITA TEMPORIZZATA
SDT/SAT SERIES SOLID STATE RELAYS WITH TIMED OUTPUT

16



RELÈ STSTICO SERIE SDE
SDE SERIES SOLID STATE RELAYS

17



RELÈ STATICI SERIE SSR20/SSR21
SSR20/SSR21 SERIES SOLID STATE RELAYS

18



RELÈ ALLO STATO SOLIDO SERIE SSR91
SSR91 SERIES SOLID STATE RELAYS

18



ZOCCOLI E MOLLE PER RELÈ MOD. SSR91 E MOD. SSR20/21
SOCKETS AND SPRINGS FOR SSR91 RELAYS AND MOD. SSR20/21

19

**RELÈ ALLO STATO SOLIDO
SOLID STATE RELAYS**

RELÈ STATICI SERIE 870/871/88D-360
870/871/88D-360 SERIES SOLID STATE RELAYS

20



RELÈ STATICI SERIE SSR15
SSR15 SERIES SOLID STATE RELAYS

20



RELÈ STATICI SERIE SM170/SM171
SM170/SM171 SERIES SOLID STATE RELAYS

21



RELÈ STATICI BISTABILI SERIE SMB170/SMB171
SMB170/SMB171 SERIES STEP SOLID STATE RELAYS (BISTABLE)

21



RELÈ STATICI A SCR SERIE SSR170
SSR170 SERIES SCR SOLID STATE RELAYS

22



RELÈ STATICI A SCR SERIE SSR08
SSR08 SERIES SCR SOLID STATE RELAYS

22



RELÈ STATICI PER CONTROLLO AD ANGOLO DI FASE SERIE SSR08
SSR08 SERIES PHASE ANGLE CONTROL RELAYS

23



RELÈ STATICI BIFASE SERIE SSR082
SSR082 SERIES DUAL PHASE SOLID STATE RELAYS

23



RELÈ STATICI SERIE 860/861/88D
860/861/88D SERIES SOLID STATE RELAYS

24

RELÈ ALLO STATO SOLIDO
SOLID STATE RELAYSRELÈ STATICI SERIE SSR08D
SSR08D SERIES SOLID STATE RELAYS

24-25

RELÈ ALLO STATO SOLIDO TRIFASE SERIE SC3-08D
SC3-08D SERIES 3 PHASE SOLID STATE RELAYS

25

RELÈ ALLO STATO SOLIDO TRIFASE
3 PHASE SOLID STATE RELAYS

26

DISSIPATORI E ACCESSORI
HEAT SINK AND ACCESSORIES

27-29

RELÈ STATICI TRIFASI SERIE SM3
SM3 SERIES 3 PHASE SOLID STATE RELAYS

30

CONTROLLORI MODULARI DI POTENZA MODULAR POWER CONTROLLERS



CONTROLLORI MODULARI DI POTENZA
MODULAR POWER CONTROLLERS

31

RELÈ ALLO STATO SOLIDO CON DISSIPATORE INTEGRATO SOLID STATE RELAYS WITH HEAT SINK



RELÈ ALLO STATO SOLIDO CON DISSIPATORE INTEGRATO
SOLID STATE RELAY WITH HEAT SINK

34

RELÈ ALLO STATO SOLIDO CON DISSIPATORE INTEGRATO PER CONTROLLO MOTORI SOLID STATE RELAYS WITH HEAT SINK FOR MOTOR CONTROL



RELÈ ALLO STATO SOLIDO CON DISSIPATORE INTEGRATO
PER CONTROLLO MOTORI
SOLID STATE RELAYS WITH HEAT SINK FOR MOTOR CONTROL

40

La produzione base dei relè allo stato solido EL.CO. si divide in tre gruppi principali:

1. Relè a commutazione zero (zero crossing)

I relè a commutazione di zero innescano quando la tensione di uscita passa in prossimità dello zero e disinnescano sempre a corrente zero. Sono particolarmente indicati alla commutazione di carichi resistivi o capacitivi.

2. Relè a commutazione istantanea

I relè a commutazione istantanea innescano simultaneamente al segnale di ingresso e quindi in ogni punto della curva sinusoidale della tensione di uscita e disinnescano sempre a corrente zero. Sono particolarmente indicati alla commutazione di carichi induttivi.

3. Relè per commutazione in D.C.

I relè per commutazione di carichi in corrente continua innescano e disinnescano simultaneamente alla tensione di controllo.

The EL.CO. standard production of the solid-state relays is divided into three main groups:

1. Zero-crossing relays

The zero crossing relays pick-up when the output voltage is near to zero and always drop-out at zero-current. They are particularly suitable for the commutation of resistive and capacitive loads.

2. Instant commutation relays

The instant commutation relays pick-up simultaneously to the input signal and then at each point of the sinusoidal output voltage curve and drop-out at zero-current. They are particularly suitable for the commutation of inductive loads.

3. D.C. commutation relays

The relays for D.C. load commutation pick-up and drop-out simultaneously to the control voltage.

**RELÈ STATICI SLIM SERIE SSR01/SSR02/SSR05
SSR01/SSR02/SSR05 SLIM SERIES SOLID STATE RELAYS**



Dimensions:
28x5x15(h)mm

- Comutazione zero crossing per modelli in AC o istantanea per modelli in DC
- Alta velocità commutazione
- Bassa assorbimento ingresso
- Isolamento ingresso uscita 2500V
- Protezione con filtro RC per modelli in AC
- Zero crossing commutation for models with AC voltage output or instantaneous for DC voltage output models
- High switching speed
- Low control power
- 2500V input-output insulation
- RC filter protection for AC models

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

RELÈ STATICI CON USCITA IN DC
SSR WITH DC OUTPUT

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
2A ($T_a=60^{\circ}C$) Mos-Fet	0 - 24V DC	3 - 12V DC	SSR05D-224
		15 - 30V DC	SSR01D-224
		35 - 72V DC	SSR02D-224
100mA ($T_a=60^{\circ}C$) Transistor	0 - 48V DC	3 - 12V DC	SSR05D-0148
		15 - 30V DC	SSR01D-0148
		35 - 72V DC	SSR02D-0148
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION			
2A ($T_a=60^{\circ}C$) Triac	12 - 275V AC	3 - 10V DC	SSR05A-2240
		15 - 30V DC	SSR01A-2240
		35 - 72V DC	SSR02A-2240

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
Items marked in yellow are usually in stock.

**RELÈ STATICI SLIM SERIE SSR01DH/SSR02DH/SSR05DH
SSR01DH/SSR02DH/SSR05DH SLIM SERIES SOLID STATE RELAYS**



Dimensions:
28x5x15(h)mm

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
8A ($T_a=60^{\circ}C$) Mos-Fet	0 - 24V DC	3 - 15V DC	SSR05DH-824
		15 - 30V DC	SSR01DH-824
		35 - 72V DC	SSR02DH-824

UL CERTIFICATION PENDING

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
Items marked in yellow are usually in stock.

- Uscita= 8A-24VDC ($T_a=60^{\circ}C$)
- Larghezza 5mm
- Alta velocità commutazione
- Bassa assorbimento ingresso
- Isolamento ingresso-uscita 3750V
- Output= 8A-24VDC ($T_a=60^{\circ}C$)
- 5mm width
- High switching speed
- Low control power
- 3750V input-output insulation

RELÈ STATICI SERIE SD/SA SD/SA SERIES SOLID STATE RELAYS



Dimensions:
6,2x100x78(h)mm

- Comando ingresso non polarizzato
- Led tensione ingresso
- Commutazione zero crossing per modelli in AC
o istantanea per modelli in DC
- Isolamento ingresso uscite 2500V
- Protezione con filtro RC per modelli in AC
- Pettine a 20 poli per collegamento relè statici in parallelo,
possono essere collegati massimo 5 SSR (pag. 17)
- Aggancio per barra DIN
- *Non polarized input*
- *Led input voltage*
- *Zero crossing commutation for models with AC voltage output or
instantaneous for DC voltage output models*
- *2500V input-output insulation*
- *RC filter protection for AC models*
- *20 pole comb for connection of solid state relays in parallel,
can be connected up to 5 SSR (pag. 17)*
- *Drawbar for DIN bar*

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING
AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Tensione di uscita <i>Output voltage</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Modello <i>Model</i>
6A 4A (Ta=40°C) - UL	12 - 275V AC	10 - 32V DC (Non polarized)	SA-06240A
		5 - 10V DC (Non polarized)	SA-06240A5
		10 - 30V AC/DC	SA-06240B

RELÈ STATICI CON USCITA IN DC
SSR WITH DC OUTPUT

8A 7A (40°C) - UL	0 - 35V DC	10 - 32V DC (Non polarized)	SD-0824A
		5 - 10V DC (Non polarized)	SD-0824A5

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
Items marked in yellow are usually in stock.

**RELÈ STATICI SERIE SDP/SAP CON PROTEZIONE ELETTRONICA
SDP/SAP SERIES SOLID STATE RELAYS WITH ELECTRONICS PROTECTION**



CE

Dimensions:
6,2x100x78(h)mm

- Comando di ingresso non polarizzato
- Led tensione ingresso
- Led segnalazione intervento protezione elettronica
- Per modelli in DC protezione da corto circuito (reset con interruttore per modello uscita 10A), sovraccarico, sovracorrente e sovratemperatura con restart
- Per modelli in AC protezione da sovraccarico e sovratemperatura con restart
- Esclusione segnale ingresso tramite interruttore
- Commutazione zero crossing per modelli in AC o istantanea per modelli in DC
- Isolamento ingresso uscite 2500V
- Protezione in uscita da picchi tensione superiori a 36V per modelli in DC
- Protezione con filtro RC per modelli in AC
- Pettine a 20 poli per collegamento relè statici in parallelo, possono essere collegati massimo 5 SSR (pag. 17)
- Aggancio per barra DIN
- *Not polarized input*
- *Led input voltage*
- *Signalling led for electronics protection intervention*
- *Short circuit protection (reset through switch for 10A model output), over load, over current, over temperature protections with restart for DC models*
- *Over load and over temperature protections with restart for AC models*
- *Exclusion input signal through switch*
- *Zero crossing commutation for models with AC voltage output or instantaneous for DC voltage output models*
- *2500V input-output insulation*
- *Output protection from voltage peak higher than 36V for DC models*
- *RC filter protection for AC models*
- *20 pole comb for connection of solid state relays in parallel, can be connected up to 5 SSR (pag. 17)*
- *Drawbar for DIN bar*

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING
AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
4A (Ta=60°C)	12 - 275V AC	5 - 30V DC	SAP-04240A
		8 - 30V AC/DC	SAP-04240B

RELÈ STATICI CON USCITA IN DC SSR WITH DC OUTPUT			
3A (Ta=60°C)	6 - 36V DC	5 - 32V DC	SDP-0324A
6A (Ta=60°C)	5 - 36V DC	5 - 32V DC	SDP-0624A
10A (Ta=60°C)	5,5 - 36V DC	5 - 32V DC	SDP-1024A
		8 - 30V AC/DC	SDP-1024B

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
Items marked in yellow are usually in stock.

RELÈ STATICI SERIE SDT/SAT CON USCITA TEMPORIZZATA SDT/SAT SERIES SOLID STATE RELAYS WITH TIMED OUTPUT

Rev.01-2016



Dimensions:
6,2x100x78[h]mm

- Comando di ingresso non polarizzato
- Led tensione ingresso
- Led uscita
- Multifunzione: 4 funzioni di temporizzazione
- 4 scale tempi da 0,1sec a 6h
- Commutazione zero crossing per modelli in AC o istantanea per modelli in DC
- Isolamento ingresso uscite 2500V
- Protezione con filtro RC per modelli in AC
- Montaggio da barra DIN
- Pettine a 20 poli per collegamento relè statici in parallelo, possono essere collegati massimo 5 SSR (pag. 17)
- *Not polarized input*
- *Led input voltage*
- *Output voltage led*
- *Multi-function: 4 functions of timing*
- *4 time scale, from 0,1s up to 6h*
- *Zero crossing commutation for models with AC voltage output or instantaneous for DC voltage output models*
- *2500V input-output insulation*
- *RC filter protection for AC models*
- *DIN bar mounting*
- *20 pole comb for connection of solid state relays in parallel, can be connected up to 5 SSR (pag. 17)*

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING
AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Tensione di uscita <i>Output voltage</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Modello <i>Model</i>
3A	12 - 275V AC	10 - 30V DC 10 - 24V AC	SAT-03240B
RELÈ STATICI CON USCITA IN DC SSR WITH DC OUTPUT			
4A	0 - 35V DC	10 - 30V DC 10 - 24V AC	SDT-0424B

RELÈ STSTICO SERIE SDE SDE SERIES SOLID STATE RELAYS



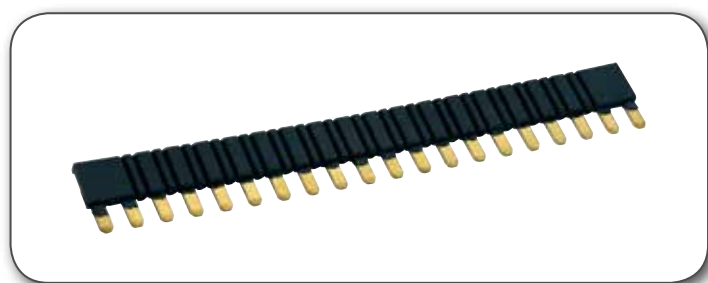
- Comando di ingresso non polarizzato
- Led tensione ingresso
- Uscita SDTP (Simulazione contatto in scambio)
- Frequenza di commutazione fino a 1KHz
- Isolamento ingresso/uscita 3.75KV
- Pettine a 20 poli per collegamento relè statici in parallelo
- Aggancio per barra DIN
- Not polarized input
- Led input voltage
- SDTP Output (Simulation changeover contact)
- Max switching frequency 1KHz
- Input/output isolation 3.75KV
- 20 pole comb for connection in parallel of solid state relay
- Drawbar for DIN bar

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
500mA	5 - 48V DC	10 - 40V DC	SDE-50048A

Rev.01-2016

PETTINE A 20 POLI 20 POLE COMB



PETTINE A 20 POLI - 20 POLE COMB
Modello Model
EZD-20P

Per i modelli SD / SA / SAP / SDP / SAT / SDT / SDE con questo pettine è possibile collegare in parallelo fino a 5 SSR.
For models SD / SA / SAP / SDP / SAT / SDT / SDE with this comb can be connected in parallel up to 5 SSR.

RELÈ STATICI SERIE SSR20/SSR21 SSR20/SSR21 SERIES SOLID STATE RELAYS



cRUS

CE

- PIN to PIN compatibile con relè elettromeccanici
- Led tensione ingresso
- Comando di ingresso non polarizzato
- Commutazione zero crossing per modelli in AC o istantanea per modelli in DC
- Isolamento ingresso uscite 2500V
- Protezione con filtro RC per modelli in AC
- PIN to PIN compatible with electromechanical relays
- Led input voltage
- Not polarized input
- Zero crossing commutation for models with AC voltage output or instantaneous for DC voltage output models
- 2500V input-output insulation
- RC filter protection for AC models

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING
AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Passo terminali uscita Output pin interspace	Modello Model
3A (Ta=60°C)	12 - 275V AC	5 - 10V DC (Non polarized)	3,5 mm	SSR21-3240B5
			5 mm	SSR21-3240C5
			5 mm in line pins	SSR21-3240D5
		10 - 32V DC (Non polarized)	3,5 mm	SSR21-3240B
			5 mm	SSR21-3240C
			5 mm in line pins	SSR21-3240D

RELÈ STATICI CON USCITA IN DC
SSR WITH DC OUTPUT

5A (Ta=60°C)	0 - 35V DC	5 - 10V DC (Non polarized)	3,5 mm	SSR20-524B5	
		10 - 32V DC (Non polarized)	5 mm	SSR20-524C5	
			5 mm in line pins	SSR20-524D5	
			3,5 mm	SSR20-524B	
			5 mm	SSR20-524C	
			5 mm in line pins	SSR20-524D	

Tutti i modelli sono anche disponibili senza LED: aggiungere “-1” alla fine del codice di ordinazione.
ESEMPIO: SSR20-524D-1.

All models are also available without LED: add “-1” at the end of ordering code.
EXAMPLE: SSR20-524D-1.

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
Items marked in yellow are usually in stock.

RELÈ ALLO STATO SOLIDO SERIE SSR91 SSR91 SERIES SOLID STATE RELAYS



CE

- PIN to PIN compatibile con relè elettromeccanici
- Led tensione ingresso
- Comando di ingresso non polarizzato
- Isolamento ingresso uscite 2500V
- PIN to PIN compatible with electromechanical relays
- Led input voltage
- Not polarized input
- 2500V input-output insulation

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

RELÈ STATICI CON USCITA IN DC
SSR WITH DC OUTPUT

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Passo terminali Pin interspace	Modello Model
2A	5 - 60V DC	5 - 10V DC	3,5 mm	SSR91 - 60 B5
			5 mm	SSR91 - 60 C5
		10 - 30V DC	3,5 mm	SSR91 - 60 B
			5 mm	SSR91 - 60 C

N.B.: I modelli SSR91 - 60 B5/C5 sono disponibili solo su richiesta specifica del cliente e non sono provvisti del led di segnalazione della tensione di ingresso.

NOTE: The models SSR91 - 60 B5/C5 are available only on request and do not include the led to control the input voltage.

ZOCCOLI E MOLLE PER RELÈ MOD. SSR91 E MOD. SSR20/SSR21
SOCKETS AND SPRINGS FOR SSR91 RELAYS AND MOD. SSR20/SSR21



ZOCCOLI PER BARRA DIN - SOCKETS FOR DIN BAR

Passo terminali <i>Pin interspace</i>	Modello <i>Model</i>
3,5 mm	ZM-3,5
5 mm	ZM-5

MOLLE - SPRINGS

Molla per zoccolo da barra DIN (per relè SSR91) <i>Spring for DIN bar socket (for solid state relays SSR91)</i>	MZMB
Molla per zoccolo da barra DIN (per relè SSR20/21) <i>Spring for DIN bar socket (for solid state relays SSR20/21)</i>	MZMB2

RELÈ STATICI SERIE 870/871/88D-360

870/871/88D-360 SERIES SOLID STATE RELAYS



Dimensions:
43x10,7x25(h)mm

- Comutazione zero crossing o istantanea
- Tensione di picco fino a 600V per modelli in AC
- Isolamento ingresso uscita 4000V (SSR88D-360) e 2500V (SSR870-5240)
- Protezione con filtro RC per modelli in AC
- Zero crossing or instantaneous commutation
- Peak voltage up to 600V for AC models
- 4000V (SSR88D-360) and 2500V (SSR870-5240) input-output insulation
- RC filter protection for AC models

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING
AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
5A UL-3A ($T_a=40^{\circ}\text{C}$)	12 - 280V AC	10 - 32V DC	SSR870-5240
		3 - 10V DC	SSR870-52405
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE Istantanea AC OUTPUT - INSTANT COMMUTATION			
5A UL-3A ($T_a=40^{\circ}\text{C}$)	12 - 280V AC	10 - 32V DC	SSR871-5240
		3 - 10V DC	SSR871-52405
RELÈ STATICI CON USCITA IN DC SSR WITH DC OUTPUT			
3A	5 - 60V DC	3 - 32V DC	SSR88D 360

CERTIFICAZIONI VDE / VDE CERTIFICATION: (Mod. SSR88D-360)

CERTIFICAZIONI UL-CSA / UL-CSA CERTIFICATION:
(Mod. SSR870-5240 / SSR870-52405 / SSR871-5240 / SSR871-52405) - 3A / 40°C

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
Items marked in yellow are usually in stock.

RELÈ STATICI SERIE SSR15

SSR15 SERIES SOLID STATE RELAYS



Dimensions:
21,8x35,5x24(h)mm

- Led tensione ingresso
- Comutazione zero crossing
- Tensione di picco fino a 600V
- Isolamento ingresso uscite 4000V
- Protezione con filtro RC
- Input voltage led
- Zero crossing commutation
- Peak voltage up to 600V
- 4000V input-output insulation
- RC filter protection

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING
ZERO CROSSING COMMUTATION

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
25A	24 - 280V AC	4 - 32V DC	SSR15-25240A

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
Items marked in yellow are usually in stock.

RELÈ STATICI SERIE SM170/SM171

SM170/SM171 SERIES SOLID STATE RELAYS



- Dimensioni compatte - 1 modulo DIN (17,5mm)
- Montaggio su guida DIN
- Led tensione ingresso
- Comutazione zero crossing o istantanea
- Protezione uscita con filtro RC e varistor
- Isolamento ingresso uscita 2500V
- Compact size - 1 module DIN (17,5mm)
- DIN rail mounting
- Input voltage led
- Zero crossing or instantaneous commutation
- Protected output with RC filter and varistor
- 2500V input-output insulation

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
5A (Ta=50°C)	12 - 275V AC	20 - 240V AC 20 - 75V DC	SM170-05240
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ISTANTANEA AC OUTPUT - INSTANT COMMUTATION			
5A (Ta=50°C)	12 - 275V AC	20 - 240V AC 20 - 75V DC	SM171-05240

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
Items marked in yellow are usually in stock.

RELÈ STATICI BISTABILI SERIE SMB170/SMB171

SMB170/SMB171 SERIES STEP SOLID STATE RELAYS (BISTABLE)



- Dimensioni compatte 1 modulo DIN (17,5mm)
- Montaggio su guida DIN
- Led alimentazione
- Led ON/OFF uscita
- Alimentazione e ingresso impulso separati e isolati
- Comutazione zero crossing o istantanea
- Protezione uscita con filtro RC e varistor
- Isolamento ingresso uscita 2500V
- Compact size 1 module DIN (17,5mm)
- DIN rail mounting
- Power on led
- Output ON/OFF led
- Power supply and pulse input separated and isolated
- Zero crossing or instantaneous commutation
- Protected output with RC filter and varistor
- 2500V input-output insulation

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION				
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Tensione alimentazione Power supply voltage	Modello Model
5A (Ta=50°C)	12 - 275V AC	20 - 240V AC 20 - 75V DC	20 - 240V AC 20 - 75V DC	SMB170-05240
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ISTANTANEA AC OUTPUT - INSTANT COMMUTATION				
5A (Ta=50°C)	12 - 275V AC	20 - 240V AC 20 - 75V DC	20 - 240V AC 20 - 75V DC	SMB171-05240

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
Items marked in yellow are usually in stock.

RELÈ STATICI A SCR SERIE SSR170 SSR170 SERIES SCR SOLID STATE RELAYS



Dimensions:
17,2x89,2x62,5(h)mm

- Dimensioni compatte - 1 modulo DIN (17,5mm)
- Led tensione ingresso
- Comutazione zero crossing
- Tensione di picco fino a 1200V
- Isolamento ingresso uscita 5000V
- Protezione da sovratensioni integrata con varistore
- Compact size - 1 module DIN (17,5mm)
- Input voltage led
- Zero crossing commutation
- Peak voltage up to 1200V
- 5000V input-output insulation
- Integrated voltage transient protection with varistor

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING ZERO CROSSING COMMUTATION			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
25A	12 - 275V AC	3 - 32V DC	SSR170-25240AS
		90 - 280V AC	SSR170-25240CS
	48 - 600V AC	4 - 32V DC	SSR170-25600AS
		90 - 280V AC	SSR170-25600CS
50A	12 - 275V AC	3 - 32V DC	SSR170-50240AS
		90 - 280V AC	SSR170-50240CS
	48 - 600V AC	4 - 32V DC	SSR170-50600AS
		90 - 280V AC	SSR170-50600CS

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.

Items marked in yellow are usually in stock.

RELÈ STATICI A SCR SERIE SSR08 SSR08 SERIES SCR SOLID STATE RELAYS



Dimensions:
44x58x36,5(h)mm
for models 90-125A 44x58x38(h)mm

- Led tensione ingresso
- Comutazione zero crossing
- Tensione di picco fino a 1200V
- Isolamento ingresso uscite 4000V
- Protezione con filtro RC
- Input voltage led
- Commutation zero crossing
- Peak voltage up to 1200V
- 4000V input-output insulation
- RC filter protection

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING (TRIAC OUTPUT) AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION (TRIAC OUTPUT)			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
10A	48 - 480V AC	3 - 32V DC	SSR08-10480A
40A	48 - 480V AC	3 - 32V DC	SSR08-40480A
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING (BACK TO BACK SCR OUTPUT) AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION (BACK TO BACK SCR OUTPUT)			
10A	48 - 480V AC	3 - 32V DC	SSR08-10480AS
25A	48 - 480V AC	3 - 32V DC	SSR08-25480AS
		90 - 280V AC	SSR08-25480CS
40A	48 - 480V AC	3 - 32V DC	SSR08-40480AS
		90 - 280V AC	SSR08-40480CS
50A	24 - 280V AC	3 - 32V DC	SSR08-50240AS
		90 - 280V AC	SSR08-50240CS
	48 - 660V AC (UL 48 - 600V AC)	3 - 32V DC	SSR08-50660AS
		90 - 280V AC	SSR08-50660CS
75A	24 - 280V AC	4 - 32V DC	SSR08-75240AS
		90 - 280V AC	SSR08-75240CS
	48 - 660V AC (UL 48 - 600V AC)	4 - 32V DC	SSR08-75660AS
		90 - 280V AC	SSR08-75660CS
90A	24 - 280V AC	4 - 32V DC	SSR08-90240AS
		90 - 280V AC	SSR08-90240CS
	48 - 660V AC (UL 48 - 600V AC)	4 - 32V DC	SSR08-90660AS
		90 - 280V AC	SSR08-90660CS
125A	24 - 280V AC	4 - 32V DC	SSR08-125240AS
		90 - 280V AC	SSR08-125240CS
	48 - 660V AC (UL 48 - 600V AC)	4 - 32V DC	SSR08-125660AS
		90 - 280V AC	SSR08-125660CS

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.

Items marked in yellow are usually in stock.

RELÈ STATICI PER CONTROLLO AD ANGOLO DI FASE SERIE SSR08

SSR08 SERIES PHASE ANGLE CONTROL RELAYS



Dimensions:
44x58x36,5(h)mm

- Led tensione ingresso
- Ingresso 4 - 20mA
- Autoalimentato
- Tensione di picco fino a 1200V
- Isolamento ingresso-uscite 2500V
- *Input voltage led*
- *Input control 4 - 20mA*
- *Built-in power supply*
- *Peak voltage up to 1200V*
- *2500V input-output insulation*

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING (BACK TO BACK SCR OUTPUT)
AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION (BACK TO BACK SCR OUTPUT)

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Tensione di uscita <i>Output voltage</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Modello <i>Model</i>
25A	90 - 240V AC	4 -20mA	SSR08-25240I
40A	90 - 240V AC	4 -20mA	SSR08-40240I
50A	90 - 240V AC	4 -20mA	SSR08-50240I

RELÈ STATICI BIFASE SERIE SSR082

SSR082 SERIES DUAL PHASE SOLID STATE RELAYS



Dimensions:
44x58x39(h)mm

- Led tensione ingresso
- Commutazione zero crossing
- Tensione di picco fino a 1200V
- Isolamento ingresso uscite 4000V
- Protezione con filtro RC
- *Input voltage led*
- *Zero crossing commutation*
- *Peak voltage up to 1200V*
- *4000V input-output insulation*
- *RC filter protection*

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING
ZERO CROSSING COMMUTATION

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Tensione di uscita <i>Output voltage</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Modello <i>Model</i>
2X50A	48 - 600V AC	4 - 32V DC	SSR082-50600A

RELÈ STATICI SERIE 860/861/88D

860/861/88D SERIES SOLID STATE RELAYS



- Comutazione zero crossing o istantanea
- Tensione di picco fino a 1200V
- Isolamento ingresso uscite 4000V
- Protezione con filtro RC
- Zero crossing or instantaneous commutation
- Peak voltage up to 1200V
- 4000V input-output insulation
- RC filter protection

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE			
RELÈ STATICI CON USCITA IN DC SSR WITH DC OUTPUT			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
10A	5 - 80V DC	3 - 32V DC	SSR88D-10100

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING (BACK TO BACK SCR OUTPUT)
AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION (BACK TO BACK SCR OUTPUT)

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
25A	20 - 280V AC	3 - 32V DC	SSR860-25240AS
		90 - 240V AC/DC	SSR860-25240CS
40A	20 - 280V AC	3 - 32V DC	SSR860-40240AS
		90 - 240V AC/DC	SSR860-40240CS
90A	20 - 280V AC	5 - 32V DC	SSR860-90280AS
		7 - 32V DC WITH LED	SSR860-90280ASL
		90 - 240V AC/DC	SSR860-90280CS
	40 - 530V AC	5 - 32V DC	SSR860-90480AS
		7 - 32V DC WITH LED	SSR860-90480ASL
		90 - 240V AC/DC	SSR860-90480CS

AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ISTANTANEA (BACK TO BACK SCR OUTPUT)
AC OUTPUT - INSTANT COMMUTATION (BACK TO BACK SCR OUTPUT)

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
25A	20 - 280V AC	3 - 32V DC	SSR861-25240AS
		90 - 240V AC/DC	SSR861-25240CS
40A	40 - 480V AC	3 - 32V DC	SSR861-25440AS
		90 - 240V AC/DC	SSR861-25440CS
40A	20 - 280V AC	3 - 32V DC	SSR861-40240AS
		90 - 240V AC/DC	SSR861-40240CS
	40 - 480V AC	3 - 32V DC	SSR861-40440AS
		90 - 240V AC/DC	SSR861-40440CS

● Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
Items marked in yellow are usually in stock.

RELÈ STATICI A MOSFET SERIE SSR08D

SSR08D SERIES SOLID STATE MOSFET RELAYS



- Led tensione ingresso
- Tensione di uscita fino a 200V
- Bassa corrente pilotaggio
- Isolamento ingresso uscite 2500V
- Input voltage led
- Output voltage up to 200V
- Low control current
- 2500V input-output insulation

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE			
RELÈ STATICI CON USCITA IN DC SSR WITH DC OUTPUT			
Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
12A	3 - 200V DC	3,5 - 32V DC	SSR08D-12200A
25A	3 - 200V DC	3,5 - 32V DC	SSR08D-25200A
40A	3 - 200V DC	3,5 - 32V DC	SSR08D-40200A

RELÈ STSTICO A IGBT MODELLO SSR08D-251200A
SSR08D-251200A MODEL IGBT SOLID STATE RELAYS



Dimensions:
44x58x36,5(h)mm

- Led tensione ingresso
- Tensione di uscita fino a 1200V
- Bassa corrente pilotaggio
- Isolamento ingresso uscite 2500V
- *Input voltage led*
- *Output voltage up to 1200V*
- *Low control current*
- *2500V input-output insulation*

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

**RELÈ STATICI CON USCITA IN DC
SSR WITH DC OUTPUT**

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Tensione di uscita <i>Output voltage</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Modello <i>Model</i>
25A	5 - 1200V DC	12 - 32V DC	SSR08D-251200A

RELÈ ALLO STATO SOLIDO TRIFASE SERIE SC3-08D
SC3-08D SERIES 3 PHASE SOLID STATE RELAYS



Dimensions:
44x58x31(h)mm

- Led tensione ingresso
- Tensione di picco fino a 800V
- Isolamento ingresso uscite 4000V
- Protezione con filtro RC
- Comutazione zero crossing o istantanea
- *Input voltage led*
- *Peak voltage up to 800V*
- *4000V input-output insulation*
- *RC filter protection*
- *Zero crossing switching - random switching*

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

**COMMUTAZIONE ZERO CROSSING
ZERO CROSSING COMMUTATION**

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Tensione di uscita <i>Output voltage</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Modello <i>Model</i>
3A	48 - 480V AC	6 - 32V DC	SC3-08D3480A
COMMUTAZIONE ISTANTANEA INSTANT COMMUTATION			
3A	48 - 480V AC	6 - 32V DC	SC3-08D3480A-K

RELÈ ALLO STATO SOLIDO TRIFASE 3 PHASE SOLID STATE RELAYS



- Commutazione zero crossing o istantanea
- Tensione di picco fino a 800V
- Isolamento ingresso uscita 2500V
- Protezione con filtro RC
- Zero crossing switching - random switching
- Peak voltage up to 800V
- 2500V input-output insulation
- RC filter protection



TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE / TYPE OF COMMUTATION: ZERO CROSSING

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
10A	50 - 480V AC	4 - 32V DC	SC3-12D10480A
		90 - 280V AC	SC3-12D10480C
16A	50 - 480V AC	4 - 32V DC	SC3-12D16480A
		90 - 280V AC	SC3-12D16480C
25A	50 - 480V AC	4 - 32V DC	SC3-12D25480A
		90 - 280V AC	SC3-12D25480C
40A	50 - 480V AC	4 - 32V DC	SC3-12D40480A
		90 - 280V AC	SC3-12D40480C
50A	50 - 480V AC	4 - 32V DC	SC3-12D50480A
		90 - 280V AC	SC3-12D50480C
75A	50 - 480V AC	4 - 32V DC	SC3-12D75480A
		90 - 280V AC	SC3-12D75480C
90A	50 - 480V AC	4 - 32V DC	SC3-12D90480A
		90 - 280V AC	SC3-12D90480C

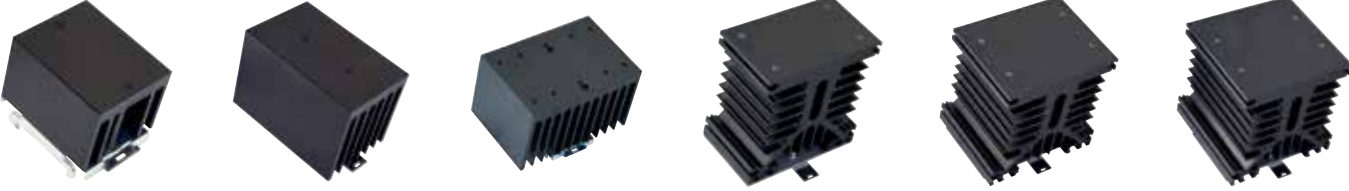
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE / TYPE OF COMMUTATION: INSTANT

10A	50 - 480V AC	4 - 32V DC	SC3-12D10480A-K
		90 - 280V AC	SC3-12D10480C-K
16A	50 - 480V AC	4 - 32V DC	SC3-12D16480A-K
		90 - 280V AC	SC3-12D16480C-K
25A	50 - 480V AC	4 - 32V DC	SC3-12D25480A-K
		90 - 280V AC	SC3-12D25480C-K
40A	50 - 480V AC	4 - 32V DC	SC3-12D40480A-K
		90 - 280V AC	SC3-12D40480C-K
50A	50 - 480V AC	4 - 32V DC	SC3-12D50480A-K
		90 - 280V AC	SC3-12D50480C-K
75A	50 - 480V AC	4 - 32V DC	SC3-12D75480A-K
		90 - 280V AC	SC3-12D75480C-K
90A	50 - 480V AC	4 - 32V DC	SC3-12D90480A-K
		90 - 280V AC	SC3-12D90480C-K

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.

Items marked in yellow are usually in stock.

KIT DISSIPATORI PER RELÈ STATICI MODELLO SSR08 - SSR15 - SSR88D - SSR860/861 COMPLETI DI AGGANCIO PER BARRA DIN E VITI DI FISSAGGIO
HEAT SINK KIT FOR SSR08 - SSR15 - SSR88D - SSR860/861 SERIES SOLID STATE RELAYS COMPLETE OF DRAWBAR FOR DIN RAIL AND SCREWS



Dimensions: HS-01 47x58x53(h)mm	Dimensions: HS-03 65x100x84(h)mm	Dimensions: HS-04 112x100x81(h)mm	Dimensions: HS3-75 125x75x141(h)mm	Dimensions: HS3-100 125x100x141(h)mm	Dimensions: HS3-120 125x120x141(h)mm
HS-01+SSR 47x58x90(h)mm	HS-03+SSR 65x100x121(h)mm	HS-04+SSR 112x100x118(h)mm	HS3-75+SSR 125x75x178(h)mm	HS3-100+SSR 125x100x179(h)mm	HS3-120+SSR 125x120x179(h)mm

TABELLA SELEZIONE DISSIPATORE
HEAT SINK SELECTION TABLE

Modello kit dissipatore <i>Heat sink model</i>	Resistenza Termica <i>Thermal Resistance (°C/W)</i>	Tipo SSR da usare <i>Type SSR to use</i>	Corrente di derating / Derating current			
			20°C	40°C	60°C	80°C
HS-01	3°C/W	SSR88D-10100	10A	10A	10A	6A
		SSR08-10... (10A)	10A	10A	10A	6A
		SSR08D-12200A (12A DC)	12A	12A	8A	3A
HS-03	2°C/W	SSR15-25240A	25A	25A	17,5A	10A
		SSR08-25... (25A)	25A	25A	17,5A	10A
		SSR08-25...I (25A)	25A	25A	17,5A	10A
		SSR86X-25... (25A)	25A	25A	17,5A	10A
		SSR08D-25200A (25A DC)	25A	25A	17,5A	10A
HS-04	0,90°C/W	SSR08D-251200A (25A DC)	25A	25A	22A	8A
		SSR08-40... (40A)	40A	40A	35A	20A
		SSR08-40...I (40A)	40A	40A	35A	20A
		SSR86X-40... (40A)	40A	40A	35A	20A
		SSR08D-40200A (40A DC)	40A	40A	35A	20A
		SSR08-50... (50A)	50A	50A	35A	20A
		SSR08-50...I (50A)	50A	50A	35A	20A
HS3-75	0,70°C/W	SSR08-75... (75A)	75A	75A	52A	30A
HS3-100	0,50°C/W	SSR08-90... (90A)	90A	90A	65A	40A
		SSR860-90... (90A)	90A	90A	65A	40A
HS3-120	0,45°C/W	SSR08-125... (125A)	125A	125A	87A	45A
		SSR082-50... (2x50A)	2x50A	2x50A	2x43A	2x22A

ESEMPIO ORDINAZIONE - EXAMPLE OF ORDER

- HS-01** KIT COMPLETO per SSR08-SSR88D... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
COMPLETE KIT for SSR08-SSR88D... (heat sink + drawbar for DIN rail + screws)
- HS-03** KIT COMPLETO per SSR08-SSR15-SSR86X... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
COMPLETE KIT for SSR08-SSR15-SSR86X... (heat sink + drawbar for DIN rail + screws)
- HS-04** KIT COMPLETO per SSR08-SSR86X... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
COMPLETE KIT for SSR08-SSR86X... (heat sink + drawbar for DIN rail + screws)
- HS3-75** KIT COMPLETO per SSR08... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
COMPLETE KIT for SSR08... (heat sink + drawbar for DIN rail + screws)
- HS3-100** KIT COMPLETO per SSR08-SSR86X... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
COMPLETE KIT for SSR08-SSR86X... (heat sink + drawbar for DIN rail + screws)
- HS3-120** KIT COMPLETO per SSR08... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
COMPLETE KIT for SSR08... (heat sink + drawbar for DIN rail + screws)
- HTC-20S** GRASSO TERMICO PER DISSIPATORI (siringa da 20ml)
 THERMAL GREASE FOR HEAT SINK (20ml syringe)

**KIT DISSIPATORI PER RELÈ STATICI MODELLO SC3-12D/SC3-08D COMPLETI DI AGGANCIO PER BARRA DIN E VITI DI FISSAGGIO
HEAT SINK KIT FOR SC3-12D/SC3-08D SERIES SOLID STATE RELAYS COMPLETE OF DRAWBAR FOR DIN RAIL AND SCREWS**

Rev.01-2017


Dimensions:
HS-01
 47x58x53(h)mm

HS-01+SSR
 47x58x84(h)mm

Dimensions:
HS-02
 112x75x81(h)mm

HS-02+SSR
 112x75x119(h)mm

Dimensions:
HS-75
 125x75x141(h)mm

HS3-75+SSR
 125x75x178,5(h)mm

Dimensions:
HS3-100
 125x100x141(h)mm

HS3-100+SSR
 125x100x178,5(h)mm

Dimensions:
HS3-120
 125x120x141(h)mm

HS3-120+SSR
 125x120x178,5(h)mm

**TABELLA SELEZIONE DISSIPATORE
HEAT SINK SELECTION TABLE**

Modello kit dissipatore <i>Heat sink model</i>	Resistenza Termica <i>Thermal Resistance (°C/W)</i>	Tipo SSR da usare <i>Type SSR to use</i>	Corrente di derating / <i>Derating current</i>			
			20°C	40°C	60°C	80°C
HS-01	3°C/W	SC3-08D3480...	3A	3A	3A	2A
HS-02	1°C/W	SC3-12D25480...	15A	12,5A	8,5A	4A
HS3-75	0,70°C/W	SC3-12D25480...	25A	25A	16A	8A
HS3-100	0,50°C/W	SC3-12D40480...	40A	35A	23A	12A
HS3-120	0,45°C/W	SC3-12D50480...	50A	45A	30A	15A

Vedi anche la serie SC3H-12D... con dissipatore integrato pag.35

See also SC3H-12D... series with integrated heat sink pag.35

ESEMPIO ORDINAZIONE - EXAMPLE OF ORDER

- HS-01** KIT COMPLETO per SC3-08D3... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
COMPLETE KIT for SC3-08D3... (heat sink + drawbar for DIN rail + screws)
HS-02 KIT COMPLETO per SC3-12D25... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
COMPLETE KIT for SC3-12D25... (heat sink + drawbar for DIN rail + screws)
HS3-75 KIT COMPLETO per SC3-12D25... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
COMPLETE KIT for SC3-12D25... (heat sink + drawbar for DIN rail + screws)
HS3-100 KIT COMPLETO per SC3-12D40... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
COMPLETE KIT for SC3-12D40... (heat sink + drawbar for DIN rail + screws)
HS3-120 KIT COMPLETO per SC3-12D50... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
COMPLETE KIT for SC3-12D50... (heat sink + drawbar for DIN rail + screws)
HTC-20S GRASSO TERMICO PER DISSIPATORI (siringa da 20ml)
 THERMAL GREASE FOR HEAT SINK (20ml syringe)

KIT DISSIPATORI PER RELÈ STATICI MODELLO SSR170 COMPLETI DI AGGANCIO PER BARRA DIN E VITI DI FISSAGGIO
HEAT SINK KIT FOR SSR170 SERIES SOLID STATE RELAYS COMPLETE OF DRAWBAR FOR DIN RAIL AND SCREWS



TABELLA SELEZIONE DISSIPATORE - HEAT SINK SELECTION TABLE

Tipo di dissipatore Type of heat sink	Resistenza Termica <i>Thermal Resistance</i> (°C/W)	Tipo relè Relay type	Temperatura (°C) <i>Temperature (°C)</i>			
			20°C	40°C	60°C	80°C
HS-22	2,6°C/W	SSR170-25...	25A	25A	23A	15A
HS-65	1,3°C/W	SSR170-50...	50A	50A	40A	25A

Vedi anche la serie SSR170H con dissipatore integrato pag. 36.

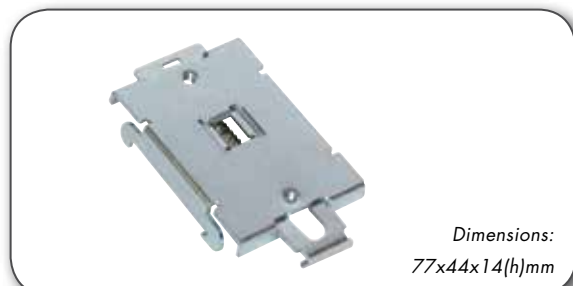
See also SSR170H series with integrated heat sink pag. 36.

ESEMPIO ORDINAZIONE - EXAMPLE OF ORDER

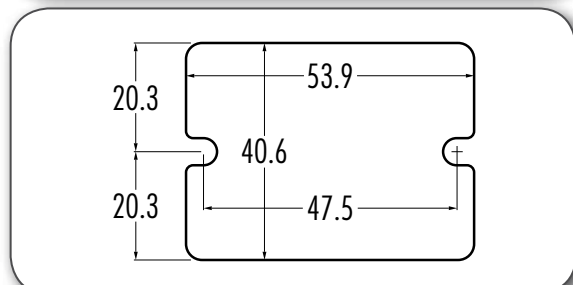
- HS-22** KIT COMPLETO per SSR170-25... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
 COMPLETE KIT for SSR170-25... (heat sink + drawbar for DIN RAIL + screws)
- HS-65** KIT COMPLETO per SSR170-50... (dissipatore + aggancio barra DIN + viti)
 COMPLETE KIT for SSR170-50... (heat sink + drawbar for DIN RAIL + screws)
- HTC-20S** GRASSO TERMICO PER DISSIPATORI (siringa da 20ml)
 THERMAL GREASE FOR HEAT SINK (20ml syringe)

ACCESSORI

ACCESSORIES



ADATTATORE GUIDA DIN PER MONTAGGIO RELÈ STATICI MONOFASE SERIE SSR860 - SSR861 - SSR88D - SSR08 - SSR08D DIN RAIL ADAPTOR MODULE FOR MOUNTING THE SINGLE-PHASE SOLID STATE RELAYS SSR860 - SSR861 - SSR88D - SSR08 - SSR08D SERIES	
Descrizione Description	Modello Model
Aggancio per guida DIN Drawbar for DIN rail	HSA-DIN



THERMAL PAD PER RELÈ STATICI MONOFASE SERIE SSR860 - SSR861 - SSR88D - SSR08 - SSR08D THERMAL PAD FOR SINGLE-PHASE SOLID STATE RELAYS SSR860 - SSR861 - SSR88D - SSR08 - SSR08D SERIES	
Descrizione Description	Modello Model
Thermal Pad	TP01



CALOTTA PROTEZIONE RELÈ TRIFASI MOD. SC3-12D... COVER PROTECTION FOR 3 PHASE SSR MOD. SC3-12D...	
Descrizione Description	Modello Model
Calotta protezione Cover Protection	COV-12D

RELÈ STATICI TRIFASI SERIE SM3
SM3 SERIES 3 PHASE SOLID STATE RELAYS

Rev.11-2014



- Comutazione zero crossing o istantanea
- Tensione di picco fino a 1200V
- Isolamento ingresso uscita 7500V
- Protezione con varistore
- Led tensione ingresso e Led segnalazione contatto ausiliario
- Ingresso non polarizzato
- Contatto ausiliario meccanico
- Aggancio per barra DIN
- Protezione con filtro RC

- Zero crossing or instantaneous commutation
- Peak voltage up to 1200V
- 7500V input-output insulation
- Built-in varistor protection
- Input voltage led and Auxiliary contact signalling led
- Not polarized input
- Auxiliary mechanical contact
- Drawbar for DIN bar
- RC filter protection

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE				
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION				
Corrente di uscita <i>Output current</i>	Tensione di uscita <i>Output voltage</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Contatto ausiliario <i>Auxiliary contact</i>	Modello <i>Model</i>
5A	20 - 510V AC	15 - 35V DC 17,5 - 27V AC		SM30-5480B
		150 - 275V DC 190 - 265V AC		SM30-5480C
5A	20 - 510V AC	15 - 35V DC 17,5 - 27V AC	Meccanico <i>Mechanical</i>	SM30-5480BM
		150 - 275V DC 190 - 265V AC		SM30-5480CM
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ISTANTANEA AC OUTPUT - INSTANT COMMUTATION				
5A	20 - 510V AC	15 - 35V DC 17,5 - 27V AC		SM31-5480B
		150 - 275V DC 190 - 265V AC		SM31-5480C
5A	20 - 510V AC	15 - 35V DC 17,5 - 27V AC	Meccanico <i>Mechanical</i>	SM31-5480BM
		150 - 275V DC 190 - 265V AC		SM31-5480CM

**CONTROLLORI MODULARI DI POTENZA
MODULAR POWER CONTROLLERS**



CONTROLLORI MODULARI DI POTENZA SERIE MPC E MPCD
MPC AND MPCD SERIES MODULAR POWER CONTROLLERS

32



INTERFACCIA UTENTE REMOTA MODELLO RP-MPC
RP-MPC MODEL REMOTE USER INTERFACE

33



ACCESSORI
ACCESSORIES

33

CONTROLLORI MODULARI DI POTENZA SERIE MPC E MPCD MPC AND MPCD SERIES MODULAR POWER CONTROLLERS

MPCD/MPC è un controllore modulare di potenza con integrato un controllo della temperatura concepito per processi di riscaldamento elettrico industriali. È composto da un regolatore PID a microprocessore con il controllo del carico ed un modulo di potenza (SSR) con dissipatore in alluminio, integrati in un unico sistema che semplifica l'installazione, riduce drasticamente i tempi di installazione e facilita l'uso.

MPCD/MPC is a modular power controller with integrated a temperature control designed for industrial electric heating processes. It consists of a PID microprocessor controller with the control of the load and a power module (SSR) with aluminium heat sink, integrated in a single unit that drastically reduces the installation time and is easy to use.



TABELLA SELEZIONE CONTROLLORE MODULARE DI POTENZA
MODULAR POWER CONTROLLER SELECTION TABLE

AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING
AC OUTPUT - ZERO CROSSING COMMUTATION

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Tensione di uscita <i>Output voltage</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Modello <i>Model</i>
10A	48 - 450V AC	24V AC/DC	MPC-10450A
		100 - 240V AC/DC	MPC-10450C
25A	48 - 450V AC	24V AC/DC	MPC-25450A
		100 - 240V AC/DC	MPC-25450C
50A	48 - 450V AC	24V AC/DC	MPC-50450A
		100 - 240V AC/DC	MPC-50450C
10A	48 - 450V AC	24V AC/DC	MPCD-10450A
		100 - 240V AC/DC	MPCD-10450C
25A	48 - 450V AC	24V AC/DC	MPCD-25450A
		100 - 240V AC/DC	MPCD-25450C
50A	48 - 450V AC	24V AC/DC	MPCD-50450A
		100 - 240V AC/DC	MPCD-50450C

* Per i modelli da 50A non è previsto il fusibile integrato per la protezione dell'uscita
* For models of 50A is not provided the integrated fuse for about protection

- Interfaccia utente integrata (solo per MPCD)
- Interfaccia utente remota (solo per MPC)
- Alimentazione 24V AC/DC o 100...240V AC
- Ingresso universale programmabile per il controllo della temperatura (solo per MPCD)
- Ingresso PT100 e termocoppe programmabile per il controllo della temperatura (solo per MPC)
- Ingresso digitale abilitazione controllore modulare di potenza
- Possibilità di programmare il terminale 4 come: ingresso digitale o uscita logica 0...12V o alimentazione per trasmettitore (solo per MPCD)
- Regolazione PID o ON/OFF programmabile
- Possibilità di programmare una uscita di allarme per mancanza carico o carico in corto (LbA-Loop break alarm)
- Fusibile integrato per protezione dell'uscita (no su modelli da 50A)
- Porta seriale RS485 con protocollo di comunicazione MODBUS-RTU
- Possibilità di configurazione parametri con chiave di programmazione o da PC tramite software dedicato
- Montaggio su guida DIN
- Corrente uscita 10A, 25A, 50A
- Tensione uscita da 48 a 450V AC
- Funzione Easy-3-phase: uscita ausiliaria configurabile per controllare altri 2 relè statici esterni per collegare un carico 3-phase
(Es.: N.01 MPCD-25450A + N.02 SC1-30D25240A)

- Integrated user interface (only for MPCD)
- Remote user interface (only for MPC)
- Power supply 24V AC/DC or 100...240V AC
- Programmable universal input for temperature control (only for MPCD)
- Programmable PT100 and thermocouples input for temperature control (only for MPC)
- Digital input enable the modular power controller
- Possibility to set the terminal 4 as: digital input or logic output 0...12V or power supply for transmitter (only for MPCD)
- PID control or ON/OFF programmable
- Possibility to set one alarm output for no load or load in short (LbA-Loop break alarm)
- Integrated fuse for output protection (not for models of 50A)
- Serial port RS485 with MODBUS-RTU communication protocol
- Possibility configuration of parameters by programming key or by PC with dedicated software
- DIN rail mounting
- Output current 10A, 25A, 50A
- Output voltage from 48 to 450V AC
- Easy-3-phase operation: auxiliary output configurable to control 2 other external SSRs to connect a 3-Phase load
(Ex.: N.01 MPCD-25450A + N.02 SC1-30D25240A)

Principali applicazioni:

- Processi termici con riscaldamento elettrico
- Forni
- Macchine per l'imballaggio e confezionatrici
- Macchine tessili
- Macchine per estrusione materie plastiche
- Presse ad iniezione
- Termoformatrici

Main applications:

- Thermal processes with electric heating
- Ovens
- Packaging machines
- Textile machines
- Plastic and rubber processing machines
- Injection molding machines
- Thermoforming

INTERFACCIA UTENTE REMOTA MODELLO RP-MPC RP-MPC MODEL REMOTE USER INTERFACE



- Interfaccia remota per controllore modulare di potenza serie MPC
- 1 display rosso da 4 digit
- 4 LED indicazione stato uscite
- 4 tasti di programmazione
- Non richiesta alimentazione: alimentata dal controllore modulare di potenza (12V DC)
- Interfaccia di comunicazione TTL
- Protocollo di comunicazione: proprietario
- User interface for MPC series modular power controller
- Single 4 digits LED display
- 4 LED indicator outputs status
- 4 programming push buttons
- Not required power supply: powered by modular power controller (12V DC)
- TTL communication interface
- Communication protocol: proprietary



ACCESSORI ACCESSORIES

CAVO FLAT PER IL COLLEGAMENTO DEI CONTROLLORI MODULARI DI POTENZA FLAT CABLE FOR CONNECTING OF THE MODULAR POWER CONTROLLERS

Numero Poli Number of poles	Lunghezza cavo Cable length	Modello Model
10	80 mm	FT10-80

CHIAVE DI PROGRAMMAZIONE MOD. KEYA01 PROGRAMMING KEY MOD. KEYA01

Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Connettori Connectors	5	5 Poli / 5 Poles
	3	3 Poli / 3 Poles
Alimentatore Power supply adapter	E	Con alimentatore 230V AC/12V DC With 230V AC/12V DC adapter
	-	Senza alimentatore / Without power supply adapter

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI - EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION

Modello / Model	KEYA01-3-E
Connettori / Connectors	
Alimentatore / Power supply adaptor	

* Qualora la chiave KEYA01 è usata come convertitore da PC (USB) a porta seriale RS485, il controllore modulare di potenza deve essere alimentato. L'utilizzo anche dell'alimentatore esterno, è consigliabile in caso di cavi troppo lunghi o eccessivi disturbi.

* If the KEYA01 is used as a converter from a PC (USB) to RS485 serial port, the modular power controller must be powered. The use also of the external power supply adapter is recommended in cases of long cables or excessive noise.

**RELÈ ALLO STATO SOLIDO CON DISSIPATORE INTEGRATO
SOLID STATE RELAYS WITH HEAT SINK**

Rev.01-2017



RELÈ ALLO STATO SOLIDO MONOFASE CON DISSIPATORE
INTEGRATO SERIE SC1-22D
SC1-22D SERIES 1 PHASE SOLID STATE RELAY WITH HEAT SINK

35



RELÈ ALLO STATO SOLIDO MONOFASE CON DISSIPATORE
INTEGRATO SERIE SC1-30D
SC1-30D SERIES 1 PHASE SOLID STATE RELAY WITH HEAT SINK

35



RELÈ STATICI PER CONTROLLO AD ANGOLO DI FASE SERIE SC1-30D
SC1-30D SERIES PHASE ANGLE CONTROL RELAYS

36



RELÈ ALLO STATO SOLIDO MONOFASE CON DISSIPATORE
INTEGRATO SERIE SSR170H
SSR170H SERIES 1 PHASE SCR SOLID STATE RELAY WITH HEAT SINK

36



GRUPPI STATICI MONOFASI SERIE SSRSC1 E RC1
SSRSC1 AND RC1 SERIES 1 PHASE AC SEMICONDUCTOR CONTACTORS

37



GRUPPI STATICI TRIFASI SERIE SSRSC3 E RC3
SSRSC3 AND RC3 SERIES 3 PHASE AC SEMICONDUCTOR CONTACTORS

38



RELÈ ALLO STATO SOLIDO TRIFASE CON DISSIPATORE
INTEGRATO SERIE SC3H-12D
SC3H-12D SERIES 3 PHASE SOLID STATE RELAY WITH HEAT SINK

38



GRUPPI STATICI PER CONTROLLO ANALOGICO DELLA
POTENZA SERIE SSRSPC1
*SSRSPC1 SERIES AC SEMICONDUCTOR ANALOGUE POWER
CONTROLLERS*

39

RELÈ STATICI PER CONTROLLO AD ANGOLO DI FASE SERIE SC1-30D

SC1-30D SERIES PHASE ANGLE CONTROL RELAYS

Rev.01-2017



Dimensions:
30x80x110(h)mm

- Led tensione ingresso
- Ingresso 4 - 20mA
- Autoalimentato
- Tensione di picco fino a 600V
- Isolamento ingresso-uscite 4000V
- Input voltage led
- Input control 4 - 20mA
- Built-in power supply
- Peak voltage up to 600V
- 4000V input-output insulation

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING
ZERO CROSSING COMMUTATION

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Tensione di uscita <i>Output voltage</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Modello <i>Model</i>
25A	90 - 240V AC	4 - 20mA	SC1-30D25240I
40A	90 - 240V AC	4 - 20mA	SC1-30D40240I

RELÈ ALLO STATO SOLIDO MONOFASE CON DISSIPATORE INTEGRATO SERIE SSR170H

SSR170H SERIES 1 PHASE SCR SOLID STATE RELAY WITH HEAT SINK



Dimensions:
SSR170H-30... 22,5x90x150(h)mm
SSR170H-60... 65x90x166,5(h)mm

- Led tensione ingresso
- Commutazione zero crossing
- Tensione di picco fino a 1200V
- Isolamento ingresso uscita 5000V
- Protezione da sovrattensioni integrata con varistore
- Input voltage led
- Zero crossing commutation
- Peak voltage up to 1200V
- 5000V input-output insulation
- Integrated voltage transient protection with varistor

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

TIPO DI COMMUTAZIONE ZERO CROSSING
ZERO CROSSING COMMUTATION

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Tensione di uscita <i>Output voltage</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Modello <i>Model</i>
30A	12 - 275V AC	3 - 32V DC	SSR170H-30240AS
		90 - 280V AC	SSR170H-30240CS
	48 - 600V AC	4 - 32V DC	SSR170H-30600AS
		90 - 280V AC	SSR170H-30600CS
60A	12 - 275V AC	3 - 32V DC	SSR170H-60240AS
		90 - 280V AC	SSR170H-60240CS
	48 - 600V AC	4 - 32V DC	SSR170H-60600AS
		90 - 280V AC	SSR170H-60600CS

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
Items marked in yellow are usually in stock.

GRUPPI STATICI MONOFASI SERIE SSRSC1 E RC1

SSRSC1 AND RC1 SERIES 1 PHASE AC SEMICONDUCTOR CONTACTORS



- Led tensione ingresso
- Grado di protezione IP20
- Protezione con varistore
- Commutazione zero crossing
- Isolamento ingresso uscita 4000V
- Led status indication
- IP20 protection
- Built-in varistor protection
- Zero crossing commutation
- 4000V input-output insulation

**Serie RC1: solo per carichi resistivi
No UL**

Serie RC1-125A: con ventola di raffreddamento integrata

RC1 series: only for heating elements - No UL

RC1-125A series: with integrated cooling fan

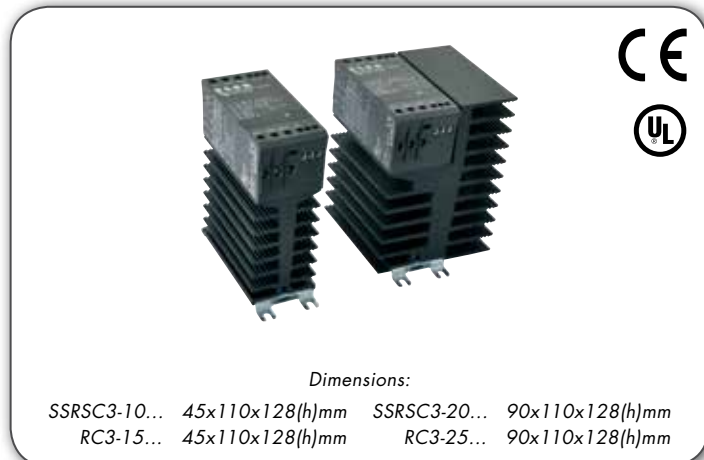
TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE			
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE / TYPE OF COMMUTATION: ZERO CROSSING			
Corrente di uscita <i>Output current</i>	Tensione di uscita <i>Output voltage</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Modello <i>Model</i>
30A	24 - 240V AC	5 - 24V DC	SSRSC1-30240A
		24 - 230V AC/DC	SSRSC1-30240C
	24 - 480V AC	5 - 24V DC	SSRSC1-30480A
		24 - 230V AC/DC	SSRSC1-30480C
	48 - 600V AC	5 - 24V DC	SSRSC1-30600A
		24 - 230V AC/DC	SSRSC1-30600C
50A	24 - 240V AC	5 - 24V DC	SSRSC1-50240A
		24 - 230V AC/DC	SSRSC1-50240C
	24 - 480V AC	5 - 24V DC	SSRSC1-50480A
		24 - 230V AC/DC	SSRSC1-50480C
	48 - 600V AC	5 - 24V DC	SSRSC1-50600A
		24 - 230V AC/DC	SSRSC1-50600C
63A	24 - 240V AC	5 - 24V DC	SSRSC1-63240A
		24 - 230V AC/DC	SSRSC1-63240C
	24 - 480V AC	5 - 24V DC	SSRSC1-63480A
		24 - 230V AC/DC	SSRSC1-63480C
	48 - 600V AC	5 - 24V DC	SSRSC1-63600A
		24 - 230V AC/DC	SSRSC1-63600C
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE / TYPE OF COMMUTATION: ZERO CROSSING			
30A	24 - 480V AC	5 - 24V DC	RC1-30480A
		24 - 230V AC/DC	RC1-30480C
50A	24 - 480V AC	5 - 24V DC	RC1-50480A
		24 - 230V AC/DC	RC1-50480C
80A	24 - 480V AC	5 - 24V DC	RC1-80480A
125A	24 - 480V AC	5 - 24V DC	RC1-125480A



Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
Items marked in yellow are usually in stock.

GRUPPI STATICI TRIFASI SERIE SSRSC3 E RC3
SSRSC3 AND RC3 SERIES 3 PHASE AC SEMICONDUCTOR CONTACTORS

Rev.01-2016



Dimensions:

SSRSC3-10... 45x110x128(h)mm SSRSC3-20... 90x110x128(h)mm
RC3-15... 45x110x128(h)mm RC3-25... 90x110x128(h)mm

- Corrente nominale 3x10 o 3x20A AC1 (SSRSC3...)
e 3x15 o 3x25A AC1 (RC3)
- Led tensione ingresso
- Grado di protezione IP20
- Protezione con varistore
- Commutazione zero crossing
- Isolamento ingresso uscita 4000V
- Rated operational current up to 3x10 or 3x20A AC1 (SSRSC3...)
and 3x15 or 3x25A AC1 (RC3)
- Led status indication
- IP20 protection
- Built-in varistor protection
- Zero crossing commutation
- 4000V input-output insulation



TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE / TYPE OF COMMUTATION: ZERO CROSSING

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
10A	24 - 240V AC	5 - 24V DC	SSRSC3-10240A
		24 - 230V AC/DC	SSRSC3-10240C
	24 - 480V AC	5 - 24V DC	SSRSC3-10480A
		24 - 230V AC/DC	SSRSC3-10480C
	48 - 600V AC	5 - 24V DC	SSRSC3-10600A
		24 - 230V AC/DC	SSRSC3-10600C
20A	24 - 240V AC	5 - 24V DC	SSRSC3-20240A
		24 - 230V AC/DC	SSRSC3-20240C
	24 - 480V AC	5 - 24V DC	SSRSC3-20480A
		24 - 230V AC/DC	SSRSC3-20480C
	48 - 600V AC	5 - 24V DC	SSRSC3-20600A
		24 - 230V AC/DC	SSRSC3-20600C

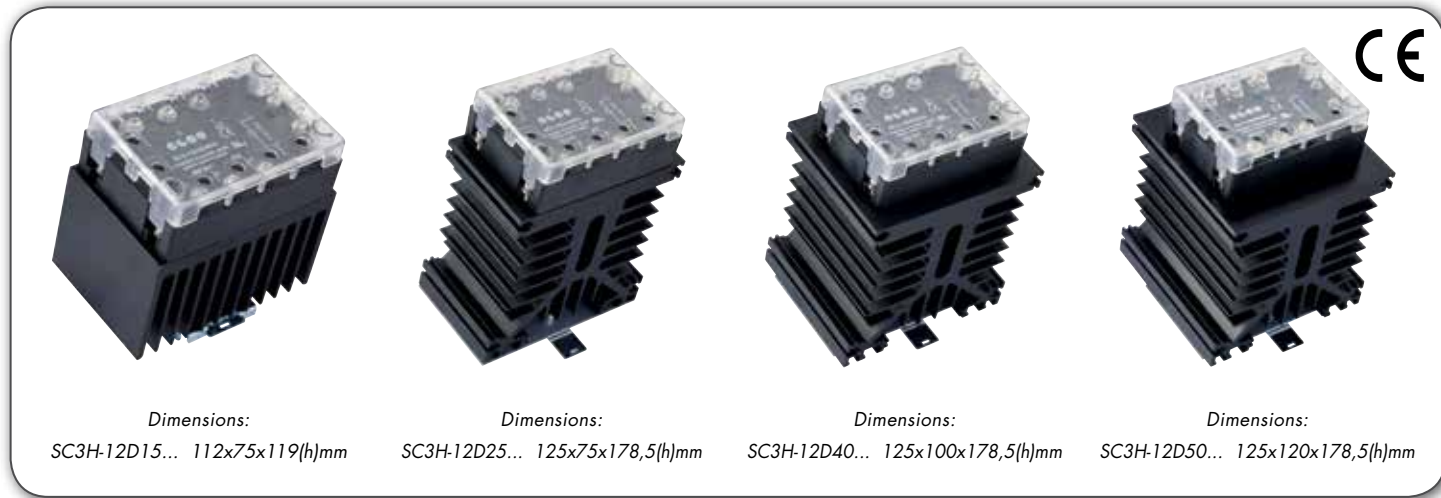
AC OUTPUT - TIPO DI COMMUTAZIONE / TYPE OF COMMUTATION: ZERO CROSSING

15A	24 - 480V AC	5 - 24V DC	RC3-15480A
25A	24 - 480V AC	5 - 24V DC	RC3-25480A
		24 - 230V AC/DC	RC3-25480C

Serie RC3: solo per carichi resistivi - No UL

RC3 series: only for heating elements - No UL

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
Items marked in yellow are usually in stock.

RELÈ ALLO STATO SOLIDO TRIFASE CON DISSIPATORE INTEGRATO SERIE SC3H-12D
SC3H-12D SERIES 3 PHASE SOLID STATE RELAYS WITH INTEGRATED HEAT SINK

Dimensions:

SC3H-12D15... 112x75x119(h)mm

Dimensions:

SC3H-12D25... 125x75x178,5(h)mm

Dimensions:

SC3H-12D40... 125x100x178,5(h)mm

Dimensions:

SC3H-12D50... 125x120x178,5(h)mm

- Led tensione ingresso
- Commutazione zero crossing
- Tensione di picco fino a 800V
- Solo per carichi resistivi
- Isolamento ingresso uscita 2500V
- Protezione con filtro RC
- Aggancio per barra DIN
- Input voltage led
- Zero crossing commutation
- Peak voltage up to 800V
- Only for heating elements
- 2500V input-output insulation
- RC filter protection
- Drawbar for DIN bar

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
15A	50 - 480V AC	4 - 32V DC	SC3H-12D15480A
		90 - 280V AC	SC3H-12D15480C
25A	50 - 480V AC	4 - 32V DC	SC3H-12D25480A
		90 - 280V AC	SC3H-12D25480C
40A	50 - 480V AC	4 - 32V DC	SC3H-12D40480A
		90 - 280V AC	SC3H-12D40480C
50A	50 - 480V AC	4 - 32V DC	SC3H-12D50480A
		90 - 280V AC	SC3H-12D50480C

GRUPPI STATICI PER CONTROLLO ANALOGICO DELLA POTENZA SERIE SSRSPC1
SSRSPC1 SERIES AC SEMICONDUCTOR ANALOGUE POWER CONTROLLERS

*Dimensions:*

SSRSPC1-30... 45x110x128(h/mm)
 SSRSPC1-50... 90x110x128(h/mm)

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Segnale ingresso analogico Analog Input signal	Tensione ingresso Input voltage	Modello Model
30A	208 - 230V AC	0 - 20 / 20 - 0mA 4 - 20 / 20 - 4mA 0 - 10 / 10 - 0V DC 0 - 10 / 10 - 0Kohm	24V AC / 24V DC	SSRSPC1-30240AD
	380 - 480V AC			SSRSPC1-30480AD
50A	208 - 230V AC			SSRSPC1-50240AD
	380 - 480V AC			SSRSPC1-50480AD

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
Items marked in yellow are usually in stock.

- Gruppo statico per un accurato controllo del processo della temperatura
- Grado di protezione IP20
- Controllo in corrente: 0-20mA, 4-20mA
- Controllo in volt: 0-10V DC
- Controllo manuale: potenziometro 10K
- Controllo resistenze ad angolo di fase o a sequenza di impulsi sinusoidale
- Isolamento ingresso uscita 4000V
- *Analogue controller for accurate process temperature control*
- *IP20 protection*
- *Current control: 0-20mA, 4-20mA*
- *Voltage control: 0-10V DC*
- *Manual control: 10K potentiometer*
- *Phase angle or burst firing control of heaters*
- *4000V input-output insulation*

**RELÈ ALLO STATO SOLIDO CON DISSIPATORE INTEGRATO PER CONTROLLO MOTORI
SOLID STATE RELAYS WITH HEAT SINK FOR MOTOR CONTROL**

Rev.11-2013



GRUPPI STATICI PER IL COMANDO DIRETTO DI MOTORI
SERIE SSRSMC3-DOL
SSRSMC3-DOL SERIES SEMICONDUCTOR MOTOR CONTROLLERS
(DIRECT ON LINE)

41



GRUPPI STATICI PER L'INVERSIONE DI MARCIA DEI MOTORI
SERIE SSRSRC3
SSRSRC3 SERIES AC SEMICONDUCTOR REVERSING CONTACTORS

41



GRUPPI STATICI LIMITATORI COPPIA DI AVVIAMENTO DEI
MOTORI SERIE SSRSTL3
SSRSTL3 SERIES STARTING TORQUE LIMITER (SOFT STARTER)

42



SOFT STARTER PER IL COMANDO DI MOTORI SERIE
SSRSMC3/32...3/15
SSRSMC3/32...3/15 SERIES AC SEMICONDUCTOR SOFT STARTER

42



SOFT STARTER PER IL COMANDO DI MOTORI SERIE
SSRSMC3...15/25
SSRSMC3...15/25 SERIES AC SEMICONDUCTOR SOFT STARTER

43



SOFT STARTER PER IL COMANDO DI MOTORI SERIE SSRSMC33
SSRSMC33 SERIES AC SEMICONDUCTOR SOFT STARTER

43

GRUPPI STATICI PER IL COMANDO DIRETTO DI MOTORI SERIE SSRSMC3-DOL SSRSMC3-DOL SERIES AC SEMICONDUCTOR MOTOR CONTROLLERS (DIRECT ON LINE)



- Led tensione ingresso
- Grado di protezione IP20
- Illimitato numero di operazioni di start/stop per ora
- Per accensione diretta di motori trifasi
- Isolamento ingresso uscita 4000V
- *Led status indication*
- *IP20 protection*
- *Unlimited number of start/stop operations pr. hour*
- *For direct on line start of 3 phase motors*
- *4000V input-output insulation*

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
15A	208 - 240V AC	24 - 60V DC 24 - 480V AC	SSRSMC3-15240CDOL
	400 - 480V AC		SSRSMC3-15480CDOL
	550 - 600V AC		SSRSMC3-15600CDOL

Vedere tabella a pag. 44 per la corrente tipica del motore per diverse tensioni di linea.
See table pag. 44 for typical motor current by different line voltages.

GRUPPI STATICI PER L'INVERSIONE DI MARCIA DEI MOTORI SERIE SSRSRC3 SSRSRC3 SERIES AC SEMICONDUCTOR REVERSING CONTACTORS



- Led tensione ingresso
- Grado di protezione IP20
- Due indipendenti ingressi liberi da potenziale con interblocco
- Isolamento ingresso uscita 4000V
- *Led status indication*
- *IP20 protection*
- *Two independent potential free control inputs with mutual interlock*
- *4000V input-output insulation*

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
10A	208 - 480V AC	5 - 24V DC	SSRSRC3-10480A
		24 - 230V AC/DC	SSRSRC3-10480C

Vedere tabella a pag. 44 per la corrente tipica del motore per diverse tensioni di linea.
See table pag. 44 for typical motor current by different line voltages.

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
Items marked in yellow are usually in stock.

GRUPPI STATICI LIMITATORI COPPIA DI AVVIAMENTO DEI MOTORI SERIE SSRSTL3 SSRSTL3 SERIES STARTING TORQUE LIMITER (SOFT STARTER)

Rev.11-2013



Dimensions:
45x110x128(h)mm

- Led indicazione di stato
- Grado di protezione IP20
- Illimitato numero di operazioni di start/stop per ora
- Ramp salita regolabile da 0,5 a 5 sec.
- Coppia di avviamento regolabile da 0-85%
- Gruppo statico utilizzabile per motori trifasi o monofasi da 230 a 600V, AC 50/60Hz
- Isolamento ingresso uscita 4000V
- *Led status indication*
- *IP20 protection*
- *Unlimited number of start/stop operations pr. hour*
- *Ramp up time adjustable from 0,5 to 5 sec.*
- *Initial torque adjustable from 0-85%*
- *One unit for 3 or 1 phase motors on 230 to 600V AC, 50/60Hz*
- *4000V input-output insulation*

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
15A	208 - 480V AC	-	SSRSTL3-15480
	550 - 600V AC	-	SSRSTL3-15600
25A	208 - 480V AC	-	SSRSTL3-25480
	550 - 600V AC	-	SSRSTL3-25600

Vedere tabella a pag. 44 per la corrente tipica del motore per diverse tensioni di linea.
See table pag. 44 for typical motor current by different line voltages.

SOFT STARTER PER IL COMANDO DI MOTORI SERIE SSRSMC3/32...3/15 SSRSMC3/32...3/15 SERIES AC SEMICONDUCTOR SOFT STARTER



Dimensions:
SSRSMC3-3...
22,5x109x127,3(h)mm
SSRSMC32-15...
45x94x127,8(h)mm

- Relè di by-pass interno
- Led di tensione ingresso
- Grado di protezione IP20
- Illimitato numero di operazioni di start/stop per ora
- Ramp salita/discesa regolabile da 0,5 a 10 sec.
- Coppia di avviamento regolabile da 0-85%
- Funzione opzionale spunto avviamento (200ms)
- Isolamento ingresso uscita 4000V
- *Built-in by-pass relays*
- *Led status indication*
- *IP20 protection*
- *Unlimited number of start/stop operations pr. hour*
- *Ramp up/down time adjustable from 0,5 to 10 sec.*
- *Initial torque adjustable from 0-85%*
- *Optional kick start function (200ms)*
- *4000V input-output insulation*

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
3,5A	208 - 240V AC	24 - 240V AC/DC	SSRSMC3-3240C
	400 - 415V AC	24 - 415V AC/DC	SSRSMC3-3400C
	400 - 480V AC	24 - 480V AC/DC	SSRSMC3-3480C
	550 - 600V AC	24 - 480V AC/DC	SSRSMC3-3600C
15A	400 - 415V AC	24 - 415V AC/DC	SSRSMC32-15400C

Vedere tabella a pag. 44 per la corrente tipica del motore per diverse tensioni di linea.
See table pag. 44 for typical motor current by different line voltages.

● Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
Items marked in yellow are usually in stock.

SOFT STARTER PER IL COMANDO DI MOTORI SERIE SSRSMC3...15/25 SSRSMC3...15/25 SERIES AC SEMICONDUCTOR SOFT STARTER



- Led di tensione ingresso
- Grado di protezione IP20
- Illimitato numero di operazioni di start/stop per ora
- Segnale uscita per by-pass e start/stop
- Rampa salita/discesa regolabile da 0,5 a 10/20 sec.
- Coppia di avviamento regolabile da 0-85%
- Funzione opzionale spunto avviamento (200ms)
- Isolamento ingresso uscita 4000V
- *Led status indication*
- *IP20 protection*
- *Unlimited number of start/stop operations pr. hour*
- *Output signal for by-pass and start/stop*
- *Ramp up/down time adjustable from 0,5 to 10/20 sec.*
- *Initial torque adjustable from 0-85%*
- *Optional kick start function (200ms)*
- *4000V input-output insulation*

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
15A	208 - 240V AC	24 - 240V AC/DC	SSRSMC3-15240C
	400 - 480V AC	24 - 480V AC/DC	SSRSMC3-15480C
	550 - 600V AC	24 - 480V AC/DC	SSRSMC3-15600C
25A	208 - 240V AC	24 - 240V AC/DC	SSRSMC3-25240C
	400 - 480V AC	24 - 480V AC/DC	SSRSMC3-25480C
	550 - 600V AC	24 - 480V AC/DC	SSRSMC3-25600C
30A con by-pass esterno <i>with external by-pass</i>	400 - 480V AC	24 - 480V AC/DC	SSRSMC3-25480CBP

Vedere tabella a pag. 44 per la corrente tipica del motore per diverse tensioni di linea.
See table pag. 44 for typical motor current by different line voltages.

SOFT STARTER PER IL COMANDO DI MOTORI SERIE SSRSMC33 SSRSMC33 SERIES AC SEMICONDUCTOR SOFT STARTER



- Controllo motore su tre fasi
- Led tensione ingresso
- Grado di protezione IP20
- Illimitato numero di operazioni di start/stop per ora
- Segnale uscita per by-pass e start/stop
- Rampa salita/discesa regolabile da 0,5 a 10/20 sec.
- Coppia di avviamento regolabile da 0-85%
- Funzione opzionale spunto avviamento (200ms)
- Isolamento ingresso uscita 4000V
- *Three controlled phases*
- *Led status indication*
- *IP20 protection*
- *Unlimited number of start/stop operations pr. hour*
- *Output signal for by-pass and start/stop*
- *Ramp up/down time adjustable from 0,5 to 10/20 sec.*
- *Initial torque adjustable from 0-85%*
- *Optional kick start function (200ms)*
- *4000V input-output insulation*

TABELLA SELEZIONE RELÈ - RELAY SELECTION TABLE

Corrente di uscita Output current	Tensione di uscita Output voltage	Tensione di ingresso Input voltage	Modello Model
35A senza by-pass <i>no by-pass</i>	400 - 480V AC	24 - 480V AC/DC	SSRSMC33-50480C
50 con by-pass esterno <i>with external by-pass</i>	400 - 480V AC	24 - 480V AC/DC	
SOFT STARTER PER MOTORE COLLEGATO CON CONFIGURAZIONE INTERNA A TRIANGOLO (MOTORE A 6 FILI) SOFT STARTER FOR MOTOR CONNECTED WITH INSIDE DELTA CONFIGURATION (MOTOR WITH 6 WIRES)			
29A senza by-pass <i>no by-pass</i>	400 - 480V AC	24 - 480V AC/DC	SSRSMC33-40480CD
43A con by-pass esterno <i>with external by-pass</i>	400 - 480V AC	24 - 480V AC/DC	
60A senza by-pass <i>no by-pass</i>	400 - 480V AC	24 - 480V AC/DC	
86A con by-pass esterno <i>with external by-pass</i>	400 - 480V AC	24 - 480V AC/DC	SSRSMC33-85480CD

Vedere tabella a pag. 44 per la corrente tipica del motore per diverse tensioni di linea.
See table pag. 44 for typical motor current by different line voltages.

CORRENTE TIPICA DEL MOTORE PER DIVERSE TENSIONI DI LINEA
TYPICAL MOTOR CURRENT BY DIFFERENT LINE VOLTAGES

KW	HP	220 - 230V AC	380 - 400V AC	415V AC	440V AC	460 - 480V AC	600V AC
0,37	0,5	1,8A	1A	1A	1A	1A	1A
0,55	0,75	2,75A	1,6A	1,5A	1,4A	1,4A	1,1A
0,75	1	3,5A	2A	2A	1,7A	1,7A	1,3A
1,1	1,5	4,4A	2,6A	2,5A	2,4A	2,4A	1,8A
1,5	2	6,1A	3,5A	3,5A	3,1A	3A	2,3A
2,2	3	8,7A	5A	5A	4,5A	4,4A	3,4A
3	4	11,5A	6,6A	6,5A	5,8A	5,6A	4,3A
4	5	14,5A	8,5A	8,3A	8A	7,8A	6A
5,5	7,5	20A	11,5A	11A	10,4A	10A	7,7A
7,5	10	27A	15,5A	14A	13,7A	13A	10A
11	15	39A	22A	21A	20A	19A	15A
15	20	52A	30A	28A	26A	25A	20A
18,5	25	64A	37A	35A	33A	32A	25A
22	30	75A	43A	40A	38A	36A	28A
30	40		58A	54A	52A	50A	38A
37	50		70A	64A	61A	59A	45A
45	60		83A	78A	75A	73A	56A

TERMOREGOLATORI ANALOGICI E DIGITALI
ANALOGUE AND DIGITAL ELECTRONIC TEMPERATURE CONTROLLERS



SERIE E48-AN
E48-AN SERIES

48



TERMOREGOLATORI SERIE ELK22S
ELK22S SERIES TEMPERATURE CONTROLLERS

49



TERMOREGOLATORI SERIE ELK22MS
ELK22MS SERIES TEMPERATURE CONTROLLERS

50-51



REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELKM4 E ELKM4T
ELKM4 AND ELKM4T MICROPROCESSOR BASED REGULATOR SERIES

52



REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELK48S
ELK48S MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES

53



REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELK43
ELK43 MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES

54



REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELK35S E ELK72
ELK35S AND ELK72 MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES

55



REGOLATORE A MICROPROCESSORE SERIE ELK96
ELK96 MICROPROCESSOR BASED REGULATOR SERIES

56



SERIE ELK94 - ELK94S
ELK94 - ELK94S SERIES

57-58

**TERMOREGOLATORI E VISUALIZZATORI ELETTRONICI DIGITALI 33x75 - 35x78
33x75 - 35x78 DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLERS AND DIGITAL ELECTRONIC PANEL METERS**



TERMOREGOLATORI E VISUALIZZATORI ELETTRONICI DIGITALI
33x75 - 35x78
33x75 - 35x78 DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLERS AND DIGITAL
ELECTRONIC PANEL METERS

59

**ACCESSORI
ACCESSORIES**



ACCESSORI
ACCESSORIES

65

**SONDE DI TEMPERATURA
TEMPERATURE PROBES**



SONDE DI TEMPERATURA
TEMPERATURE PROBES

69-72

SERIE E48-AN

E48-AN SERIES



Dimensions:
48x48x89mm profondità/depth

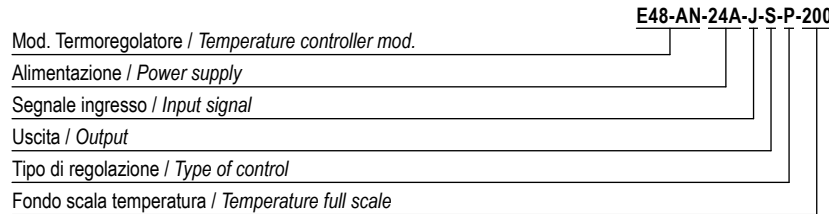
ACCESSORI pag. 65
ACCESSORIES pag. 65

SONDE DI TEMPERATURA pag. 69-72
TEMPERATURE PROBES pag. 69-72

- 1 Ingresso per sonde di temperatura TC J, TC K, Pt 100
- 1 Uscita a relè o in tensione per SSR
- Regolazione ON/OFF o proporzionale
- Connessioni octal
- 10 Scale disponibili da -50°C a +1200°C
- 1 Input for temperature probes TC J, TC K, Pt 100
- 1 Relay or voltage for SSR output
- ON/OFF or proportional control
- Octal - 8 pins socket connection
- 10 scales available from -50°C to +1200°C

CODIFICA CODING		
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione / Power supply	24A	24V AC
	110A	110V AC
	230A	230V AC
	24 / 240	24...240V AC
Segnale ingresso / Input signal	J	Termocoppia J / Thermocouple J
	K	Termocoppia K / Thermocouple K
	P	Termoresistenza Pt 100 / Thermoresistance Pt 100
Uscita / Output	R	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC)
	S	V DC for SSR (12V DC / 20mA)
Tipo di regolazione / Type of control	O	ON / OFF
	P	PD
Scale temperatura / Temperature scale		0...100°C
		0...200°C
		0...350°C
		0...600°C
		0...800°C
		0...1000°C
		0...1200°C
		0...250°C

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION

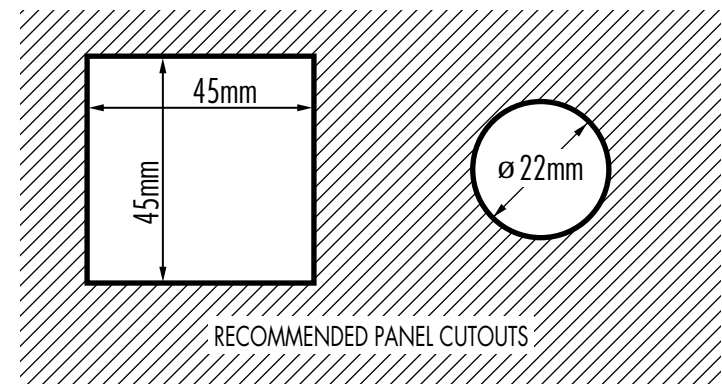


TERMOREGOLATORI SERIE ELK22S

ELK22S SERIES TEMPERATURE CONTROLLERS



SONDE DI TEMPERATURA pag. 69-72
TEMPERATURE PROBES pag. 69-72



Rev.01-2017

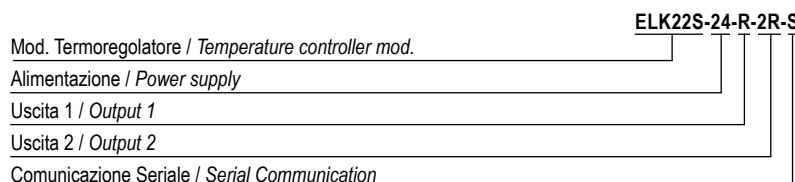
- Design brevettato
- Montaggio a pannello in foro Ø22mm o in foro 45x45mm
- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J, K; RTD Pt 100; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2
- Regolazione ON/OFF o PID selezionabile
- Comunicazione seriale RS485 protocollo MODBUS RTU (opzionale)
- Fino a 2 uscite a relè o in tensione per pilotaggio SSR
- Alimentazione: 24V AC/DC o 100...240V AC
- Programmazione da tastiera frontale o da connettore di programmazione (Micro-USB) con protocollo proprietario

- Patented design
- Easy panel mounting in standard 22mm round or in 45x45 square hole
- 1 input for temperature probes: TC J, K; RTD Pt 100; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2
- ON/OFF or PID control (selectable)
- Serial communication RS485 with MODBUS RTU protocol (optional)
- Up to 2 relay outputs or voltage to drive SSR
- Power supply: 24V AC/DC or 100...240V AC
- Programming by front keyboard or by programming connector (Micro-USB) with proprietary protocol

CODIFICA CODING		
Descrizione <i>Description</i>	Codici <i>Codes</i>	Descrizione codici <i>Code's description</i>
Alimentazione / Power supply	24	24V AC/DC
	240	100...240V AC
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R	Relè SPDT 6A (carico resistivo) / Relay SPDT 6A (resistive load)
	S	V DC for SSR (12V DC max / 20mA ± 10%)
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	2R	Relè SPST-NO 6A (carico resistivo) / Relay SPST 6A (resistive load)
	2S	V DC for SSR (12V DC max / 20mA ± 10%)
Comunicazione seriale / Serial communication	-	No uscita / None
	S	RS485 MODBUS
	-	No / None

Articoli normalmente disponibili a magazzino: ELK22S-24-R-2R / ELK22S-240-R-2R
Items usually in stock: ELK22S-24-R-2R / ELK22S-240-R-2R

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION



TERMOREGOLATORI SERIE ELK22MS

ELK22MS SERIES TEMPERATURE CONTROLLERS



Dimensions:
35x98x64mm profondità/depth

ACCESSORI pag. 51
ACCESSORIES pag. 51

SONDE DI TEMPERATURA pag. 69-72
TEMPERATURE PROBES pag. 69-72

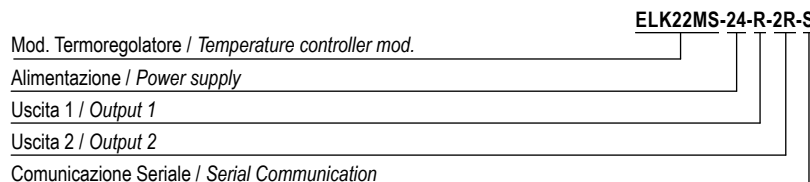
- Montaggio su barra DIN
- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J, K - RTD Pt 100; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2 - Per segnali normalizzati 4...20mA, 0...10V
- Regolazione ON/OFF o PID selezionabile
- Programmabile da ELK22DKP (fino a 16 ELK22MS) o tramite comunicazione seriale RS485 protocollo MODBUS RTU (opzionale)
- Fino a 2 uscite a relè o in tensione per pilotaggio SSR
- Alimentazione: 24V AC/DC o 100...240V AC
- Programmazione da tastiera ELK22DKP o da connettore di programmazione (Micro-USB) con protocollo proprietario
- *DIN rail mounting*
- *1 input for temperature probes: TC J, K - RTD Pt 100; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2 - For voltage (V) and current (mA) signals 4...20mA, 0...10V*
- *ON/OFF or PID control (selectable)*
- *Programmable by ELK22DKP (up to 16 ELK22MS) or by RS485 serial communication with MODBUS RTU protocol (optional)*
- *Up to 2 relay outputs or voltage to drive SSR*
- *Power supply: 24V AC/DC or 100...240V AC*
- *Programming by ELK22DKP keyboard or by programming connector (Micro-USB) with proprietary protocol*

CODIFICA CODING

Descrizione <i>Description</i>	Codici <i>Codes</i>	Descrizione codici <i>Code's description</i>
Alimentazione / Power supply	24	24V AC/DC
	240	100...240V AC
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R	Relè SPDT 6A (carico resistivo) / Relay SPDT 6A (resistive load)
	S	V DC for SSR (12V DC max / 20mA ± 10%)
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	2R	Relè SPDT 6A (carico resistivo) / Relay SPDT 6A (resistive load)
	2S	V DC for SSR (12V DC max / 20mA ± 10%)
Comunicazione seriale / Serial communication	-	No uscita / None
	S	RS485 MODBUS
	-	No / None

Articoli normalmente disponibili a magazzino: ELK22MS-24-R-2R / ELK22MS-240-R-2R
Items usually in stock: ELK22MS-24-R-2R / ELK22MS-240-R-2R

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION



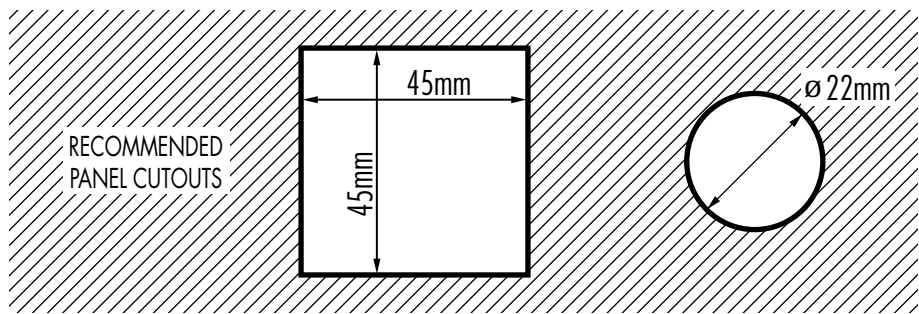
ACCESSORI PER ELK22MS

ACCESSORIES FOR ELK22MS



Dimensions:
49,5x49,5x74mm profondità/depth

- Montaggio a pannello in foro Ø22mm o in foro 45x45mm
- Display con tastiera e programmatore per ELK22MS
- Possibilità di programmare fino a 16 ELK22MS
- Alimentato da ELK22MS (12÷16V DC)
- Easy panel mounting in standard 22mm round or in 45x45 square hole
- Combined display keyboard programmer for ELK22MS
- Possibility to program up to 16 ELK22MS
- Powered from ELK22MS (12÷16V DC)



Rev. 01-2017

DISPLAY CON TASTIERA E PROGRAMMATORE COMBINED DISPLAY KEYBOARD PROGRAMMER

Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Display con tastiera e programmatore Combined display keyboard programmer	ELK22DKP	Display esterno con tastiera di programmazione e terminali di connessione per ELK22MS (usato come display e come programmatore per i moduli interni) External display with keyboard and connection terminals for ELK22MS (used as a display and as programmer for internal modules)

Articoli normalmente disponibili a magazzino: ELK22DKP
Items usually in stock: ELK22DKP

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI - EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION

ELK22DKP

Modello / Model



Dimensions:
L=20mm

- Cavo flat 6 vie (L=20mm)
- 6-way flat cable (L=20mm)

CAVO COLLEGAMENTO PER ELK22MS CABLE CONNECTION FOR ELK22MS

Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Cavo flat Flat cable	FT6-20	Cavo flat per il collegamento di 2 o più ELK22MS (fino a 16) Quantità cavi necessari: nr. di ELK22MS-1 Snap-on flat cable for connecting 2 or more ELK22MS (up to 16) Required quantity: nr. of ELK22MS controllers-1

Articoli normalmente disponibili a magazzino: FT6-20
Items usually in stock: FT6-20

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI - EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION

FT6-20

Modello / Model

REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELKM4 E ELKM4T

ELKM4 AND ELKM4T MICROPROCESSOR BASED REGULATOR SERIES



Dimensions:
48x48x62mm profondità/depth

ACCESSORI pag. 65
ACCESSORIES pag. 65

SONDE DI TEMPERATURA pag. 69-72
TEMPERATURE PROBES pag. 69-72

- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J, K, S, R, T; sensori all'infrarosso J e K; RTD Pt 100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; per segnali in mV 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; per segnali normalizzati 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- 1 o 2 ingressi digitali a seconda del codice di configurazione dello strumento (il secondo ingresso digitale è un'alternativa a OUT4)
- Alimentazione: 24V AD/DC ±10%, 100...240V AC (-15%/+10%)
- Sino a 4 uscite a relè o in tensione per pilotaggio SSR (uscita 4 programmabile)
- Regolazione: ON/OFF, zona neutra, PID a singola o doppia azione
- RS485 isolata, protocollo MODBUS RTU
- Funzione EVOgreen: spegnimento temporizzato del display impostabile in assenza dell'operatore
- Timer con 5 modalità di funzionamento (optional)
- Wattmetro per il calcolo della potenza istantanea e dell'energia consumata
- Conteggio ore lavorate
- Allarme loop break (LbA): allarme per carico scollegato e/o carico in corto circuito
- 1 input for temperature probes: TC J, K, S, R, T; IR probe J and K; RTD Pt100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; for voltage signals (mV) 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; for current (mA) signals 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- 1 or 2 digital inputs, depending on the configuration code of the instrument (the second digital input is an alternative to OUT4)
- Power supply: 24V AC/DC ±10%, 100...240V AC (-15%/+10%)
- Up to 4 relay outputs or voltage to drive SSR (output 4 programmable)
- Control functions: ON/OFF, neutral zone, PID single or double action
- Serial communication port: insulated RS485 MODBUS RTU
- EVOgreen function: stand-by mode of display (selectable)
- Timer with 5 operating modes (optional)
- Wattmeter for the calculation of the instantaneous power and energy consumed
- Hour counters
- Loop break alarm (LbA): alarm for disconnected load and/or load in short circuit

CODIFICA - CODING		
ELKM4	Controllore / Controller	48x48mm
ELKM4T	Controllore + Timer / Controller + Timer	
Descrizione <i>Description</i>	Codici <i>Codes</i>	Descrizione codici <i>Code's description</i>
Alimentazione / Power supply	24 240	24V AC/DC 100...240V AC
Segnale ingresso analogico + ingresso digitale DI1 (standard) <i>Analog input + digital input DI1 (standard)</i>	C E	J, K, R, S, T, PT100, PT1000 (2 fili / 2 wires), mA, mV, V J, K, R, S, T, NTC, PTC, mA, mV, V
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R S	Relè SPST-NO 4A (carico resistivo) / Relay SPST-NO 4A (resistive load) V DC for SSR (13V DC max @ 1mA, 10,5V DC min @ 15mA ± 10%)
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	2R 2S -	Relè SPST-NO 2A (carico resistivo) / Relay SPST-NO 2A (resistive load) V DC for SSR (13V DC max @ 1mA, 10,5V DC min @ 15mA ± 10%) No uscita / None
Terza uscita OUT 3 / Third output OUT 3	3R 3S -	Relè SPST-NO 2A (carico resistivo) / Relay SPST-NO 2A (resistive load) V DC for SSR (13V DC max @ 1mA, 10,5V DC min @ 15mA ± 10%) No uscita / None
Comunicazione seriale / Serial communication	S -	RS485 MODBUS + TTL MODBUS TTL MODBUS
PIN OUT 4		Configurabile I/O sempre presente I/O programmable always on board

L'USCITA 4 PUÒ ESSERE PROGRAMMATA COME:

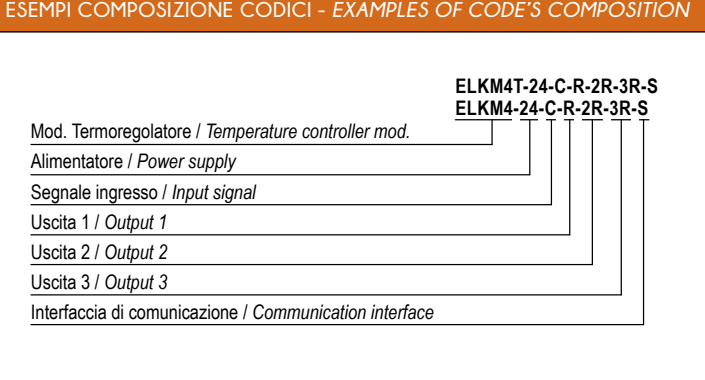
- Ingresso digitale: collegare un contatto pulito tra i terminali 4 e 16
- Logica 0...12V per pilotare gli SSR: collegare il carico tra i terminali 4 e 16
- 12V DC (20mA) alimentazione trasmettitore: collegare il trasmettitore tra i terminali 4 e 16

OUTPUT 4 CAN BE PROGRAMMED AS:

- Digital input: connecting a free of voltage contact between terminals 4 and 16
- 0...12V SSR drive output: connecting the load between terminals 4 and 16
- 12V DC (20mA) transmitter power supply: connecting the transmitter between terminals 4 and 16

Articoli normalmente disponibili a magazzino: ELKM4-24-C-R-2R
ELKM4-240-C-R-2R
Items usually in stock: ELKM4-24-C-R-2R
ELKM4-240-C-R-2R

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI - EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION



REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELK48S

ELK48S SERIES MICROPROCESSOR BASED REGULATORS



Dimensions:
48x48x98mm profondità/depth

ACCESSORI pag. 65
ACCESSORIES pag. 65

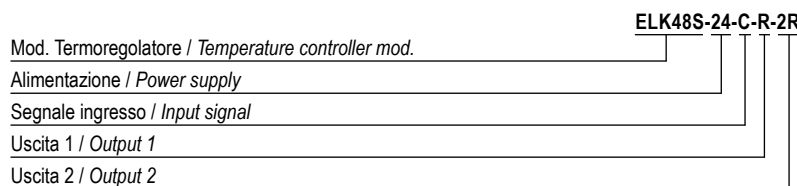
SONDE DI TEMPERATURA pag. 69-72
TEMPERATURE PROBES pag. 69-72

- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J, K, S; sensori all'infrarosso J e K; RTD Pt 100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2;
 - per segnali in mV 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV
 - per segnali normalizzati 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- Alimentazione: 24V AC/DC, 100...240V AC/DC ±10%
- Regolazione: ON/OFF, zona neutra, PID a singola o doppia azione
- Serie ELK48S: programmazione parametri semplificata
- 1 Input for temperature probes: TC J, K, S; IR probe J and K; RTD Pt100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; or for voltage signals (mV) 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV or for voltage (V) and current (mA) signals 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- Power supply: 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Control functions: ON/OFF, neutral zone, PID single or double action
- ELK48S series: simplified programming parameters

CODIFICA CODING		
ELK48S	Singolo display / Single display	48x48 (1/16 DIN)
Descrizione <i>Description</i>	Codici <i>Codes</i>	Descrizione codici <i>Code's description</i>
Alimentazione / Power supply	240	100...240V AC
	24	24V AC/DC
Segnali in ingresso / Input signal	V	0-1 / 5V - 0-2 / 10V
	I	0 / 4-20mA
	E	TC (J, K, S, IR) + PTC, NTC, mV
	C	TC (J, K, S, IR) + PT100, mV
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC)
	S	8mA / 8V DC for SSR
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	2R	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC)
	2S	8mA / 8V DC for SSR
	-	No uscita / None

Articoli normalmente disponibili a magazzino: **ELK48S-24-C-R-2R / ELK48S-240-C-R-2R**
Items usually in stock: ELK48S-24-C-R-2R / ELK48S-240-C-R-2R

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION



REGOLATORE A MICROPROCESSORE SERIE ELK43

ELK43 SERIES MICROPROCESSOR BASED REGULATOR



Dimensions:
48x48x98mm profondità/depth

ACCESSORI pag. 65
ACCESSORIES pag. 65

SONDE DI TEMPERATURA pag. 69-72
TEMPERATURE PROBES pag. 69-72

- 1 Ingresso universale per sonde di temperatura: TC J, K, S; sensori all'infrarosso J e K; RTD Pt 100 IEC; PTC KTY81-121 (990 Ohm @25°C); NTC 103AT-2 (10KOhm @ 25°C); segnali in mV 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; segnali normalizzati 0/4...20mA, 0..1V, 0/1..5V, 0/2...10V
- 1 ingresso per trasformatore amperometrico (max. 50mA)
- 1 ingresso digitale configurabile
- Alimentazione: 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Sino a 4 uscite a relè o in tensione per pilotaggio SSR. Le prime 2 uscite possono essere uscite analogiche 0/4...20mA o 0/2...10V
- Regolazione: ON/OFF, zona neutra, PID a singola o doppia azione
- RS485 isolata, protocollo MODBUS RTU
- 1 Universal input for temperature probes: TC J, K, S; IR probe J and K; RTD Pt100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; voltage signals (mV) 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; voltage (V) and current (mA) signals 0/4...20mA, 0..1V, 0/1..5V, 0/2...10V
- 1 input for current transformer (max. 50mA)
- 1 configurable digital input
- Power supply: 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Up to 4 relay outputs or voltage to drive SSR. The first 2 outputs can be analog outputs 0/4...20mA or 0/2...10V
- Control functions: ON/OFF, neutral zone, PID single or double action
- Serial communication port: Insulated RS485 MODBUS RTU

CODIFICA CODING

ELK43	Doppio display / Double display	48x48 (1/16 DIN)
Descrizione <i>Description</i>	Codici <i>Codes</i>	Descrizione codici <i>Code's description</i>
Alimentazione / Power supply	24 240	20...30V AC/DC 100...240V AC
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R S I V	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC) 7mA - 14V DC for SSR 0/4...20mA 0/2...10mV
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	2R 2S 2I 2V -	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC) 7mA - 14V DC for SSR 0/4...20mA 0/2...10mV No uscita / None
Terza uscita OUT 3 / Third output OUT 3	3R 3S -	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC) 7mA - 14V DC for SSR No uscita / None
Quarta uscita OUT 4 / Fourth output OUT 4	4R 4S -	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC) 7mA - 14V DC for SSR No uscita / None
Comunicazione seriale / Serial Communication	S IA -	RS485 RS485 + ingresso digitale / RS485 + digital input No / None
Soglia amperometrica HB / Heater breakalarm HB	HB -	Ingresso per TA / TA Input No / None

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION

Mod. Termoregolatore / Temperature controller mod.
Alimentazione / Power supply
Uscita 1 / Output 1
Uscita 2 / Output 2
Uscita 3 / Output 3
Uscita 4 / Output 4
Comunicazione seriale / Serial communication
HB

ELK43-24-R-2R-3R-4R-S-HB

REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELK35S E ELK72

ELK35S AND ELK72 MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES



Dimensions:
ELK35S 70x84x60(h)mm

Dimensions:
ELK72 72x72x88mm profondità/depth

ACCESSORI pag. 65
ACCESSORIES pag. 65

SONDE DI TEMPERATURA pag. 69-72
TEMPERATURE PROBES pag. 69-72

- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J, K, S; sensori all'infrarosso J e K; RTD Pt 100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; o per segnali in mV 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; o per segnali normalizzati 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- 1 ingresso digitale configurabile
- Alimentazione: 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Sino a 3 uscite a relè o in tensione per pilotaggio SSR
- Regolazione: ON/OFF, zona neutra, PID a singola azione, PID a doppia azione
- RS485 isolata, protocollo MODBUS RTU
- Serie ELK35S: programmazione parametri semplificata
- 1 Input for temperature probes: TC J, K, S; IR probe J and K; RTD Pt100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; or for voltage signals (mV) 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; or for voltage (V) and current (mA) signals 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- 1 configurable digital input
- Power supply: 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Up to 3 relay outputs or voltage to drive SSR
- Control functions: ON/OFF, neutral zone, PID single action, PID double action
- Serial communication port: Insulated RS485 MODBUS RTU
- ELK35S series: simplified programming parameters

CODIFICA - CODING

ELK35S	4 MODULI DIN / 4 MODULAR RAIL DIN	
ELK72	72x72mm	
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione / Power supply	240	100...240V AC
	24	24V AC/DC
Segnali in ingresso / Input signal	C	TC (J, K, S, IRS) + PT100, mV
	E	TC (J, K, S, IRS) + PTC, NTC, mV
	I	0/4...20mA
	V	0/1,5V - 0/2-10V
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC)
	S	V DC for SSR (8V DC / 8mA)
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	2R	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC)
	2S	V DC for SSR (8V DC / 8mA)
	-	No uscita / None
Terza uscita OUT 3* / Third output OUT 3*	3R	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC)
	3S	V DC for SSR (8V DC / 8mA)
	-	No uscita / None
Comunicazione seriale* / Serial communication*	S	RS485
	-	No seriale / None
Ingresso digitale* / Digital input*	IA	Si / Yes
	-	No / None

* solo per ELK72
* only for ELK72

Articoli normalmente disponibili a magazzino: ELK35S-240-C-R-2R
Items usually in stock: ELK35S-240-C-R-2R

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI - EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION

ELK35S-24-C-R-2R
ELK72-24-C-R-2R-3R-S-IA

Mod. Termoregolatore / Temperature controller mod.
Alimentazione / Power supply
Segnale ingresso / Input signal
Uscita 1 / Output 1
Uscita 2 / Output 2
Uscita 3 / Output 3
Comunicazione seriale / Serial communication
Ingresso Digitale / Digital input

REGOLATORE A MICROPROCESSORE SERIE ELK96

ELK96 MICROPROCESSOR BASED REGULATOR SERIES



Dimensions:
96x96x72mm profondità/depth

ACCESSORI pag. 65
ACCESSORIES pag. 65

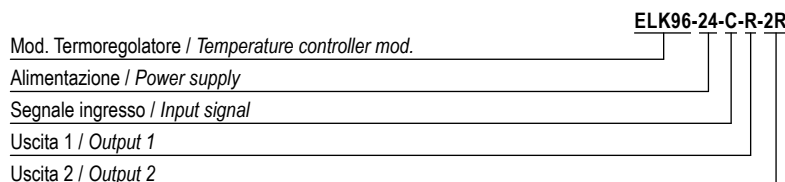
SONDE DI TEMPERATURA pag. 69-72
TEMPERATURE PROBES pag. 69-72

- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J, K, S; sensori all'infrarosso J e K; RTD Pt 100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2;
 - per segnali in mV 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV;
 - per segnali normalizzati 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- Alimentazione: 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Sino a 2 uscite a relè o in tensione per pilotaggio SSR
- Regolazione: ON/OFF, zona neutra, PID a singola azione, PID a doppia azione
- 1 Input for temperature probes: TC J, K, S; IR probe J and K; RTD Pt100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; voltage signals (mV) 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; voltage (V) and current (mA) signals 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- Power supply: 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Up to 2 relay outputs or voltage to drive SSR
- Control functions: ON/OFF, neutral zone, PID single action, PID double action

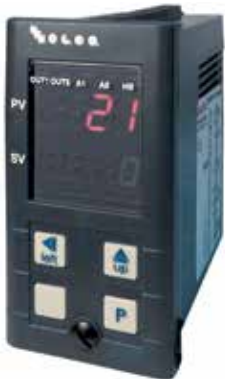
CODIFICA CODING

ELK96	96x96mm (1/4 DIN)	
Descrizione <i>Description</i>	Codici <i>Codes</i>	Descrizione codici <i>Code's description</i>
Alimentazione / Power supply	240	100...240V AC
	24	24V AC/DC
Segnali in ingresso / Input signal	C	TC (J, K, S, IRS) + PT100, mV
	E	TC (J, K, S, IRS) + PTC, NTC, mV
	I	0/4...20mA
	V	0/1,5V - 0/2-10V
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC)
	S	V DC for SSR (8V DC / 8mA)
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	2R	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC)
	2S	V DC for SSR (8V DC / 8mA)
	-	No uscita / None

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION



SERIE ELK94 ELK94 SERIES



Dimensions:
48x96x100mm profondità/depth

ACCESSORI pag. 65
ACCESSORIES pag. 65

SONDE DI TEMPERATURA pag. 69-72
TEMPERATURE PROBES pag. 69-72

- 1 Ingresso universale per sonde di temperatura: TC J, K, S; sensori all'infrarosso J e K; RTD Pt 100 IEC; PTC KTY81-121 (990 Ohm @ 25°C); NTC 103AT-2 (10KOhm @ 25°C); segnali in mV 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; segnali normalizzati 0/4...20mA, 0..1V, 0/1..5V, 0/2...10V
- 1 ingresso per trasformatore amperometrico (max. 50mA)
- 2 ingressi digitali configurabili
- Alimentazione: 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Sino a 6 uscite a relè o in tensione per pilotaggio SSR. Le prime 2 uscite possono essere uscite analogiche 0/4...20mA o 0/2...10V
- Regolazione: ON/OFF, zona neutra, PID a singola o doppia azione
- RS485 isolata, protocollo MODBUS RTU
- Uscita 6 sempre presente: 12V DC / 20mA
- 1 universal input for temperature probes: TC J, K, S; IR probe J and K; RTD Pt100 IEC; PTC KTY81-121; voltage signals (mV) 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; voltage (V) and current (mA) signals 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- 1 input for current transformer (max. 50mA)
- 2 configurable digital inputs
- Power supply: 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Up to 6 relay outputs or voltage to drive SSR. The first 2 outputs can be analog outputs 0/4...20mA or 0/2...10V
- Control functions: ON/OFF, neutral zone, PID single or double action
- Serial communication port: Insulated RS485 MODBUS RTU
- Output 6 always present: 12V DC / 20mA

TABELLA SELEZIONE TERMOREGOLATORI MOD. ELK94
MOD. ELK94 TEMPERATURE CONTROLLER SELECTION TABLE

Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione / Power supply	24	24V AC/DC
	240	100 - 240V AC/DC
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R	SPDT 6A resistive relay
	S	V DC for SSR (12V DC / 20mA)
	I	0/4-20mA
	V	0/2-10mV
Seconda uscita OUT 2 / Second Output OUT 2	-	No uscita / None
	2R	SPST-NO 4A resistive relay
	2S	V DC for SSR (12V DC / 20mA)
	2I	0/4-20mA
	2V	0/2-10mV
Terza uscita OUT 3 / Third output OUT 3	-	No uscita / None
	3R	SPST-NO 4A resistive relay
	3S	V DC for SSR (12V DC / 20mA)
Quarta uscita OUT 4 / Fourth output OUT 4	-	No uscita / None
	4R	SPST-NO 4A resistive relay
	4S	V DC for SSR (12V DC / 20mA)
Quinta uscita OUT 5 / Fifth output OUT 5	-	No uscita / None
	5R	SPST-NO 4A resistive relay
	5S	V DC for SSR (12V DC / 20mA)
Comunicazione e ingresso per TA Communication and CT input	-	No uscita / None
	S	RS485 Modbus
	HB	Current transformer CT input
	TS	RS485 and CT input

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI - EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION

ELK94-24-R-2R-3R-4R-5R-S

Mod. Termoregolatore / Temperature controller mod.

Alimentazione / Power supply

Uscita 1 / Output 1

Uscita 2 / Output 2

Uscita 3 / Output 3

Uscita 4 / Output 4

Uscita 5 / Output 5

Ingresso per TA / Current transformer input

SERIE ELK94S

ELK94S SERIES



Dimensions:
48x96x100mm profondità/depth

ACCESSORI pag. 65
ACCESSORIES pag. 65

SONDE DI TEMPERATURA pag. 69-72
TEMPERATURE PROBES pag. 69-72

- 1 Ingresso universale per sonde di temperatura: TC J, K, S; sensori all'infrarosso J e K; RTD Pt 100 IEC; PTC KTY81-121 (990 Ohm @25°C); NTC 103AT-2 (10KOhm @ 25°C); segnali in mV 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; segnali normalizzati 0/4..20mA, 0..1V, 0/1..5V, 0/2..10V
- 1 ingresso per trasformatore amperometrico (max. 50mA)
- Alimentazione: 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Sino a 6 uscite a relè o in tensione per pilotaggio SSR
- Regolazione: ON/OFF, zona neutra, PID a singola azione, PID a doppia azione
- Uscita 6 sempre presente: 12V DC / 20mA
- 1 Universal input for temperature probes: TC J, K, S; IR probe J and K; RTD Pt100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; voltage signals (mV) 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; voltage (V) and current (mA) signals 0/4..20mA, 0..1V, 0/1..5V, 0/2..10V
- 1 input for current transformer (max. 50mA)
- Power supply: 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Up to 6 relay outputs or voltage to drive SSR
- Control functions: ON/OFF, neutral zone, PID single action, PID double action
- Output 6 always present: 12V DC / 20mA

TABELLA SELEZIONE TERMOREGOLATORI MOD. ELK94S
MOD. ELK94S TEMPERATURE CONTROLLER SELECTION TABLE

Descrizione <i>Description</i>	Codici <i>Codes</i>	Descrizione codici <i>Code's description</i>
Alimentazione / Power supply	24	24V AC/DC
	240	100 - 240V AC/DC
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R	SPDT 6A resistive relay
	S	V DC for SSR (12V DC / 20mA)
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	-	No uscita / None
	2R	SPST-NO 4A resistive relay
Terza uscita OUT 3 / Third output OUT 3	2S	V DC for SSR (12V DC / 20mA)
	-	No uscita / None
Quarta uscita OUT 4 / Fourth output OUT 4	3R	SPST-NO 4A resistive relay
	3S	V DC for SSR (12V DC / 20mA)
Quinta uscita OUT 5 / Fifth output OUT 5	-	No uscita / None
	4R	SPST-NO 4A resistive relay
Ingresso per TA / Current transformer input	4S	V DC for SSR (12V DC / 20mA)
	-	No uscita / None
Ingresso per TA / Current transformer input	5R	SPST-NO 4A resistive relay
	5S	V DC for SSR (12V DC / 20mA)
Ingresso per TA / Current transformer input	HB	Current transformer CT input

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI
EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION

ELK94S-24-R-2R-3R-HB
ELK94S-24-R-2R-3R-4R-5R-HB

Mod. Termoregolatore / Temperature controller mod.
Alimentazione / Power supply
Uscita 1 / Output 1
Uscita 2 / Output 2
Uscita 3 / Output 3
Uscita 4 / Output 4
Uscita 5 / Output 5
Ingresso per TA / Current transformer input

**TERMOREGOLATORI E VISUALIZZATORI ELETTRONICI DIGITALI 33x75 - 35x78
33x75 - 35x78 DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLERS AND DIGITAL ELECTRONIC PANEL METERS**



REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELK38S
ELK38S MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES

60



REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELKM3 E ELKM3T
ELKM3 AND ELKM3T MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES

61



REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELR38 E ELR38T
ELR38 AND ELR38T MICROPROCESSOR BASED REGULATORS SERIES

62



REGOLATORI DI TEMPERATURA PER REFRIGERAZIONE SERIE ELZ31
ELZ31 TEMPERATURE CONTROLLERS SERIES FOR REFRIGERATION

63



VISUALIZZATORI DIGITALI SERIE ELK38V E ELZ31V
ELK38V AND ELZ31V DIGITAL PANEL METERS SERIES

64



ACCESSORI
ACCESSORIES

65



SONDE DI TEMPERATURA
TEMPERATURE PROBES

69-72

REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELK38S

ELK38S MICROPROCESSOR BASED REGULATOR SERIES



Dimensions:
75x33x64mm profondità/depth

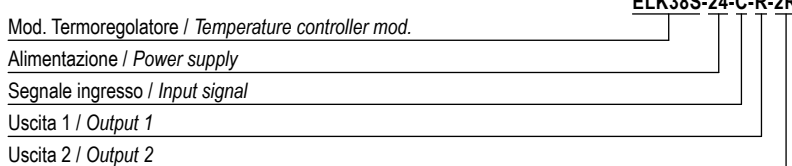
ACCESSORI pag. 65 **SONDE DI TEMPERATURA** pag. 69-72
ACCESSORIES pag. 65 **TEMPERATURE PROBES** pag. 69-72

- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J, K, S; sensori all'infrarosso J e K; RTD Pt 100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2;
o per segnali in mV 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV;
o per segnali normalizzati 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- Alimentazione: 12V AC/DC, 24V AD/DC, 100...240V AC ±10%
- Sino a 2 uscite a relè o in tensione per pilotaggio SSR
- Regolazione: ON/OFF, zona neutra, PID singola azione, PID a doppia azione
- Serie ELK38S: programmazione parametri semplificata
- 1 Input for temperature probes: TC J, K, S; IR probe J and K;
RTD Pt100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; or for voltage signals (mV) 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; or for voltage (V) and current (mA) signals 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- Power supply: 12V AC/DC, 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Up to 2 relay outputs or voltage to drive SSR
- Control functions: ON/OFF, neutral zone, PID single action, PID double action
- ELK38S series: simplified programming parameters

CODIFICA CODING		
ELK38S	Singolo display / Single display	75x33mm
Descrizione <i>Description</i>	Codici <i>Codes</i>	Descrizione codici <i>Code's description</i>
Alimentazione / Power supply	12 24 240	12V AC/DC 24V AC/DC 100...240V AC
Segnali in ingresso / Input signal	V I E C	0-1/5V - 0-2/10V 0/4-20mA TC (J, K, S, IR) + PTC, NTC, mV TC (J, K, S, IR) + PT100, mV
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R S	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC) 8mA / 8V DC for SSR
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	2R 2S -	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC) 8mA / 8V DC for SSR No uscita / None

Articoli normalmente disponibili a magazzino: ELK38S-24-C-R / ELK38S-24-C-R-2R / ELK38S-240-C-R-2R
Items usually in stock: ELK38S-24-C-R / ELK38S-24-C-R-2R / ELK38S-240-C-R-2R

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION



REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELKM3 E ELKM3T

ELKM3 AND ELKM3T MICROPROCESSOR BASED REGULATOR SERIES



ACCESSORI pag. 65
ACCESSORIES pag. 65

SONDE DI TEMPERATURA pag. 69-72
TEMPERATURE PROBES pag. 69-72

- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J, K, S, R, T; sensori all'infrarosso J e K; RTD Pt 100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; per segnali in mV 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; per segnali normalizzati 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- 1 o 2 ingressi digitali a seconda del codice di configurazione dello strumento (il secondo ingresso digitale è un'alternativa a OUT4)
- Alimentazione: 24V AD/DC ±10%, 100...240V AC (-15%/+10%)
- Sino a 4 uscite a relè o in tensione per pilotaggio SSR (uscita 4 programmabile)
- Regolazione: ON/OFF, zona neutra, PID a singola o doppia azione
- RS485 isolata, protocollo MODBUS RTU
- Funzione EVOgreen: spegnimento temporizzato del display impostabile in assenza dell'operatore
- Timer con 5 modalità di funzionamento (optional)
- Wattmetro per il calcolo della potenza istantanea e dell'energia consumata
- Conteggio ore lavorate
- Allarme loop break (LbA): allarme per carico scollegato e/o carico in corto circuito
- 1 input for temperature probes: TC J, K, S, R, T; IR probe J and K; RTD Pt100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; for voltage signals (mV) 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; for current (mA) signals 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- 1 or 2 digital inputs, depending on the configuration code of the instrument (the second digital input is an alternative to OUT4)
- Power supply: 24V AC/DC ±10%, 100...240V AC (-15%/+10%)
- Up to 4 relay outputs or voltage to drive SSR (output 4 programmable)
- Control functions: ON/OFF, neutral zone, PID single or double action
- Serial communication port: insulated RS485 MODBUS RTU
- EVOgreen function: stand-by mode of display (selectable)
- Timer with 5 operating modes (optional)
- Wattmeter for the calculation of the instantaneous power and energy consumed
- Hour counters
- Loop break alarm (LbA): alarm for disconnected load and/or load in short circuit

CODIFICA - CODING		
ELKM3	Controllore / Controller	78x35mm
ELKM3T	Controllore + Timer / Controller + Timer	
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione / Power supply	24	24V AC/DC
	240	100...240V AC
Segnale ingresso analogico + ingresso digitale DI1 (standard) Analog input + digital input DI1 (standard)	C	J, K, R, S, T, PT100, PT1000 (2 fili / 2 wires), mA, mV, V
	E	J, K, R, S, T, NTC, PTC, mA, mV, V
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R	Relè SPDT 4A (carico resistivo) / Relay SPDT 4A (resistive load)
	S	V DC for SSR (13V DC max @ 1mA, 10,5V DC min @ 15mA ± 10%)
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	2R	Relè SPST-NO 2A (carico resistivo) / Relay SPST-NO 2A (resistive load)
	2S	V DC for SSR (13V DC max @ 1mA, 10,5V DC min @ 15mA ± 10%)
	-	No uscita / None
Terza uscita OUT 3 / Third output OUT 3	3R	Relè SPST-NO 2A (carico resistivo) / Relay SPST-NO 2A (resistive load)
	3S	V DC for SSR (13V DC max @ 1mA, 10,5V DC min @ 15mA ± 10%)
	-	No uscita / None
Ingresso - Quarta uscita OUT 4 / Input - Fourth output OUT 4	4D	V DC per SSR / Alim. trasmitt. / Ingresso digitale DI2 V DC for SSR / Power transmitter / Digital input DI2
Comunicazione seriale / Serial communication	S	RS485 MODBUS + TTL MODBUS
	-	TTL MODBUS

L'USCITA 4 PUÒ ESSERE PROGRAMMATA COME:

- Ingresso digitale: collegare un contatto pulito tra i terminali 4 e 11
- Logica 0...12V per pilotare gli SSR: collegare il carico tra i terminali 4 e 11
- 12V DC (20mA) alimentazione trasmittitore: collegare il trasmittitore tra i terminali 4 e 11

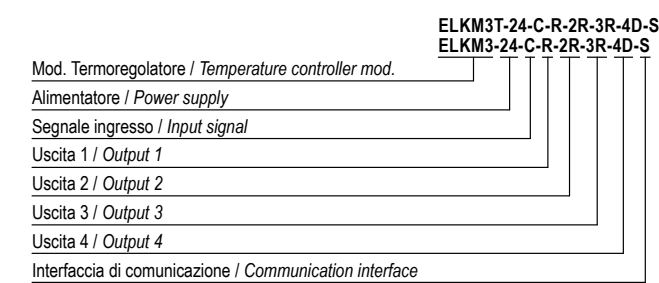
OUTPUT 4 CAN BE PROGRAMMED AS:

- Digital input: connecting a free of voltage contact between terminals 4 and 11
- 0...12V SSR drive output: connecting the load between terminals 4 and 11
- 12V DC (20mA) transmitter power supply: connecting the transmitter between terminals 4 and 11

Articoli normalmente disponibili a magazzino: **ELKM3-24-C-R-2R-4D**
ELKM3-240-C-R-2R-4D

Items usually in stock: **ELKM3-24-C-R-2R-4D**
ELKM3-240-C-R-2R-4D

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI - EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION



REGOLATORI A MICROPROCESSORE SERIE ELR38 E ELR38T

ELR38 AND ELR38T MICROPROCESSOR BASED REGULATOR SERIES



Dimensions:

ELR38 75x33x64mm profondità/depth

Dimensions:

ELR38T 75x33x64mm profondità/depth

- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J o K; RTD Pt 100 IEC; PTC KTY81-12; NTC 103AT-2; RTD Pt 1000 IEC
- Alimentazione: 12V AC/DC non isolata, 24V AD/DC, 100...240V AC/DC ±10%
- Sino a 2 uscite a relè o in tensione per pilotaggio SSR
- Regolazione: ON/OFF singola azione, PID a singola azione
- Testiera "sensitive touch" per modello ELR38T
- 1 Input for temperature probes: TC J or K; RTD Pt100 IEC; PTC KTY81-12; NTC 103AT-2; RTD Pt 1000 IEC
- Power supply: 12V AC/DC not isolated, 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Up to 2 relay outputs or voltage to drive SSR
- Control functions: ON/OFF single action, PID single action
- "Sensitive touch" keyboard for model ELR38T

ACCESSORI pag. 65
ACCESSORIES pag. 65
SONDE DI TEMPERATURA pag. 69-72
TEMPERATURE PROBES pag. 69-72

CODIFICA CODING

ELR38 / 38T	75x33mm	
Descrizione <i>Description</i>	Codici <i>Codes</i>	Descrizione codici <i>Code's description</i>
Alimentazione / Power supply	12	12V DC not isolated
	24	24V AC/DC
	240	100...240V AC
Segnali in ingresso / Input signal	T	TC (J, K)
	P	PT100
	PT	PTC / NTC - PT100
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC)
	S	V DC for SSR (10V DC @ 20mA)
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	2R	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC)
	2S	V DC for SSR (10V DC @ 20mA)
	-	No uscita / None

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION

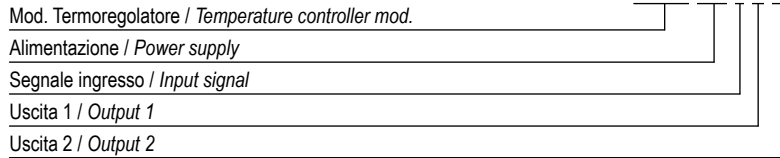
Mod. Termoregolatore / Temperature controller mod.

Alimentazione / Power supply

Segnale ingresso / Input signal

Uscita 1 / Output 1

Uscita 2 / Output 2

ELR38T-240-T-R-2R
ELR38-240-T-R-2R


REGOLATORI DI TEMPERATURA PER REFRIGERAZIONE SERIE ELZ31 - ELZ31Y

ELZ31 - ELZ31Y TEMPERATURE CONTROLLERS SERIES FOR REFRIGERATION



Dimensions:
78x35x69,5mm profondità/depth

ACCESSORI pag. 65 **SONDE DI TEMPERATURA** pag. 69-72
ACCESSORIES pag. 65 **TEMPERATURE PROBES** pag. 69-72

- 1 o 2 (ELZ31Y) ingressi per sonde di temperatura:
PTC KTY81-12; NTC 103AT-2
- Alimentazione: 12V AC/DC, 24V AD/DC, 100...240V AC ±10%
- 1 uscita a relè per ELZ31 - 2 uscite a relè per ELZ31Y
- Regolazione: ON/OFF
- Buzzer interno per segnalazione allarmi
- 1 or 2 (ELZ31Y) input for temperature probes:
PTC KTY81-12; NTC 103AT-2
- Power supply: 12V AC/DC, 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- 1 relay output for ELZ31 - 2 relay outputs for ELZ31Y
- Control functions: ON/OFF
- Internal buzzer for alarms signaling

CODIFICA CODING		
ELZ31	75x33mm	
ELZ31Y		
Descrizione <i>Description</i>	Codici <i>Codes</i>	Descrizione codici <i>Code's description</i>
Alimentazione / Power supply	12 24 240	12V AC/DC 24V AC/DC 100...240V AC
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R 1R	Relè SPST-NO 16A / Relay SPST-NO 16A Relè SPDT 16A / Relay SPDT 16A
Uscita allarme* / Alarm output*	2R -	Relè SPDT 5A / Relay SPDT 5A No uscita / None
Buzzer	B -	Buzzer interno / Internal buzzer Non presente / None

* solo per ELZ31Y
* only for ELZ31Y

Articoli normalmente disponibili a magazzino: ELZ31-240-1R
Items usually in stock: ELZ31-240-1R

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION		
Mod. Termoregolatore / Temperature controller mod. Alimentazione / Power supply Uscita 1 / Output 1 Buzzer interno / Internal buzzer	ELZ31-24-1R-B	
Mod. Termoregolatore / Temperature controller mod. Alimentazione / Power supply Uscita 1 / Output 1 Uscita 2 / Output 2 Buzzer interno / Internal buzzer	ELZ31Y-24-1R-2R-B	

VISUALIZZATORI DIGITALI SERIE ELK38V E ELZ31V

ELK38V AND ELZ31V DIGITAL PANEL METERS SERIES



ACCESSORI pag. 65
ACCESSORIES pag. 65

SONDE DI TEMPERATURA pag. 69-72
TEMPERATURE PROBES pag. 69-72

ELK38V

- 1 Ingresso per sonde di temperatura: TC J, K, S, R, T; sensori all'infrarosso J e K; RTD Pt 100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; o per segnali in mV 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; o per segnali normalizzati 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- Alimentazione: 12V AD/DC, 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Sino a 2 uscite a relè o in tensione per pilotaggio SSR
- Timer con 5 modalità di funzionamento
- 1 input for temperature probes: TC J, K, S, R, T; IR probe J and K; RTD Pt100 IEC; PTC KTY81-121; NTC 103AT-2; or for voltage signals (mV) 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV; or for voltage (V) and current (mA) signals 0/4...20mA, 0...1V, 0/1...5V, 0/2...10V
- Power supply: 12V AC/DC, 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- Up to 2 relay outputs or voltage to drive SSR
- Timer with 5 operating modes

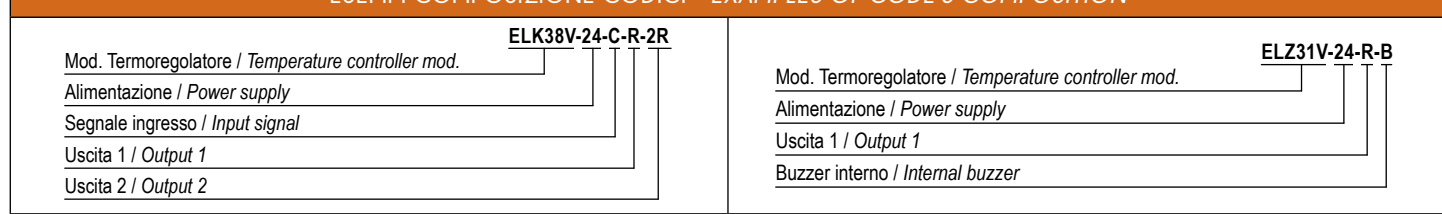
ELZ31V

- 1 Ingresso per sonde di temperatura: PTC KTY81-12; NTC 103AT-2;
- Alimentazione: 12V AD/DC, 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- 1 uscita a relè
- Buzzer interno per segnalazione allarmi
- 1 input for temperature probes: PTC KTY81-12; NTC 103AT-2
- Power supply: 12V AC/DC, 24V AC/DC, 100...240V AC ±10%
- 1 relay output for
- Internal buzzer for alarms signaling

CODIFICA - CODING

ELK38V			78x35mm
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description	
Alimentazione / Power supply	12	12V AC/DC	
	24	24V AC/DC	
	240	100...240V AC	
Segnali in ingresso / Input signal	V	0-1V - 0/1-5V - 0/2-10V	
	I	0/4...20mA	
	E	TC (J, K, S, IR) + PTC, NTC, mV	
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	C	TC (J, K, S, IR) + PT100, mV	
	R	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC)	
	S	10mA / 10V DC for SSR	
Seconda uscita OUT 2 / Second output OUT 2	-	No uscita / None	
	2R	Relè / Relay (8A-AC1 / 3A-AC3 250V AC)	
	2S	10mA / 10V DC for SSR	
	-	No uscita / None	
ELZ31V			78x35mm
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description	
Alimentazione / Power supply	12	12V AC/DC	
	24	12...24V AC/DC	
	240	100...240V AC	
Uscita principale OUT 1 / Main output OUT 1	R	Relè SPST-NO 16A AC1 / Relay SPST-NO 16A AC1	
	1R	Relè SPDT 16A AC1 / Relay SPDT 16A AC1	
	-	No uscita / None	
Allarme acustico / Acoustic alarm	B	Buzzer interno / Internal buzzer	
	-	Non presente / None	

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI - EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION



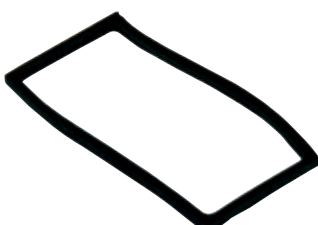
ACCESSORI ACCESSORIES



CE



CE



CE

TABELLA SELEZIONE TRASFORMATORI AMPEROMETRICI
SELECTION TABLE FOR AMPEROMETRIC TRANSFORMERS

Dimensioni Dimensions	Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
38x20x48(h)mm	Trasformatori amperometrici Amperometric transformers	TA-100/0,2	TA-100/0,2
		TA-25/0,05	TA-25/0,05

ESEMPIO COMPOSIZIONE CODICE / EXAMPLE OF CODE'S DESCRIPTION: TA-25/0,05

TABELLA SELEZIONE TRASFORMATORI PER TERMOREGOLATORI E33 MOD. TRE
SELECTION TABLE FOR E33 TEMPERATURE CONTROLLERS MOD. TRE

Dimensioni Dimensions	Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
57x46x34(h)mm	Tensione primaria / secondaria Primary / secondary voltage	112	110/12
		124	110/24
		212	230/12
		224	230/24
	Potenza nominale / Rated power	3	3V AC

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI - EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION

Mod. Trasformatore / Temperature controller mod.

TRE-224-3

Tensione primaria-secondaria / Primary-secondary voltage

Potenza nominale / Rated power

TABELLA SELEZIONE GUARNIZIONI PER TERMOREGOLATORI E33 MOD. GU
SELECTION TABLE FOR TEMPERATURE CONTROLLER'S GASKETS MOD. GU

Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Guarnizione esterna per IP65 IP65 external gaskets	GU-E33	Guarnizione esterna per strumenti 33x75 External gaskets for 33x75 instruments
	GU-E48	Guarnizione esterna per strumenti 48x48 External gaskets for 48x48 instruments
	GU-E96	Guarnizione esterna per strumenti 48x96 External gaskets for 48x96 instruments
	GU-E72	Guarnizione esterna per strumenti 72x72 External gaskets for 72x72 instruments

CHIAVE DI PROGRAMMAZIONE MOD. KEYA01
PROGRAMMING KEY MOD. KEYA01

Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Connettori Connectors	5	5 Poli / 5 Poles
	3	3 Poli / 3 Poles
Alimentatore Power supply adapter	E	Con alimentatore 230V AC/12V DC With 230V AC/12V DC adapter
	-	Senza alimentatore / Without power supply adapter

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI - EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION

Modello / Model

KEYA01-3-E

Connettori / Connectors

Alimentatore / Power supply adaptor

REGOLATORI DI TEMPERATURA DIGITALI
DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLERS

Rev.01-2017

REGOLATORI DI TEMPERATURA DIGITALI SERIE ELTH17 E ELTH352
ELTH17 AND ELTH352 SERIES DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLERS

67

REGOLATORI DI TEMPERATURA DIGITALI SERIE ELTR171,
ELTR172 E ELTR352
*ELTR171, ELTR172 AND ELTR352 SERIES DIGITAL TEMPERATURE
CONTROLLERS*

68

SONDE DI TEMPERATURA
TEMPERATURE PROBES

69-72

REGOLATORI DI TEMPERATURA DIGITALI SERIE ELTH17 E ELTH352

ELTH17 AND ELTH352 SERIES DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLERS



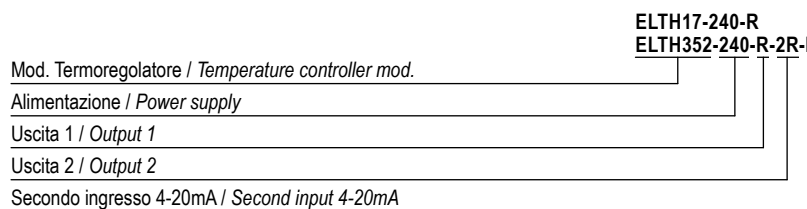
- Dimensioni compatte - 1 modulo DIN (17,5mm) o 2 moduli DIN (35mm)
- Alimentazione 24V AC/DC o 240V AC
- Montaggio su guida DIN
- Impostazione digitale della temperatura
- Adatto per misura temperatura interno quadro (controllo ventilatori e resistenze)
- Ingresso per una o due NTC indipendenti
- Secondo ingresso 4-20mA (solo per ELTH352)
- 2 Uscite a relè per ELTH352
- Regolazione: ON/OFF
- Compact size - 1 DIN module (17,5mm) or 2 DIN modules (35mm)
- Supply 24V AC/DC or 240V AC
- DIN rail mounting
- Digital adjustment of temperature (2 red digit)
- Appropriate for temperature control inside electric panel (fan control and resistor control)
- One or two independent NTC probe inputs
- 4-20mA second input (only for ELTH352)
- 2 Relay outputs for ELTH352
- Control functions: ON/OFF

CODIFICA CODING

ELTH17	1 MODULO DIN - 1 DIN RAIL MODULE	
ELTH352	2 MODULI DIN - 2 DIN RAIL MODULES	
Descrizione <i>Description</i>	Codici <i>Codes</i>	Descrizione codici <i>Code's description</i>
Alimentazione / Power supply	24	20-30V AC/DC
	240	200...240V AC/DC
Uscita OUT 1 / Output OUT 1	R	ELTH17: Relè / Relay (8A-AC1) ELTH352: Relè / Relay (10A-AC1)
Uscita OUT 2 (solo per ELTH352) <i>Output OUT 2 (only for ELTH352)</i>	2R	Relè / Relay (10A-AC1)
	V	Uscita 0-10V / Output 0-10V
Secondo ingresso (solo per ELTH352) <i>Second input (only for ELTH352)</i>	I	4-20mA

Articoli normalmente disponibili a magazzino: ELTH17-24-R / ELTH17-240-R / ELTH352-24-R-2R / ELTH352-240-R-2R
 Items usually in stock: ELTH17-24-R / ELTH17-240-R / ELTH352-24-R-2R / ELTH352-240-R-2R

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION



REGOLATORI DI TEMPERATURA DIGITALI SERIE ELTR171, ELTR172 E ELTR352

ELTR171, ELTR172 AND ELTR352 SERIES DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLERS

Rev.11-2013



Dimensions:
ELTR171 17,5x98x64(h)mm



Dimensions:
ELTR172 17,5x98x64(h)mm



Dimensions:
ELTR352 35x98x64(h)mm



- Dimensioni compatte - 1 modulo DIN (17,5mm) o 2 moduli DIN (35mm)
- Alimentazione 20-30V AC/DC o 200-240V AC
- Montaggio su guida DIN
- Impostazione analogica della temperatura
- Adatto per misura temperatura interno quadro (controllo ventilatori e resistenze)
- Ingresso per una o due NTC indipendenti
- 1 Uscita a relè da 8A (ELTR171), 2 uscite a relè da 8A (ELTR172), 2 uscite a relè da 16A (ELTR352)
- Regolazione: ON/OFF

- Compact size - 1 DIN module (17,5mm) or 2 DIN modules (35mm)
- Supply 20-30V AC/DC or 200-240V AC
- DIN rail mounting
- Analog adjustment of temperature
- Suitable for temperature control inside electric panel (fan control and resistor control)
- One or two independent NTC probe inputs
- 1 Relay output x 8A (ELTR171), 2 relay outputs x 8A (ELTR172), 2 relay outputs x 16A (ELTR352)
- Control functions: ON/OFF

CODIFICA CODING		
ELTR171 (1 NTC)	1 MODULO DIN - 1 DIN RAIL MODULE	
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione Power supply	24	20-30V AC/DC
	240	200...240V AC/DC

1 Uscita a relè - 1 contatto in scambio (8A-AC1) / 1 Relay output - 1 exchange contact (8A-AC1)

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION		
Mod. termoregolatore / Temperature controller mod.	ELTR171-240	Alimentazione / Power supply

CODIFICA CODING		
ELTR172 (1-2 NTC)	1 MODULO DIN - 1 DIN RAIL MODULE	
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione Power supply	24	20-30V AC/DC
Uscita OUT 1 Output OUT 1	H	Relè / Relay (8A-AC1)
Uscita OUT 2 Output OUT 2	2H	Relè / Relay (8A-AC1)
	2V	Relè / Relay (8A-AC1)

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION		
Mod. Termoregolatore / Temperature controller mod.	ELTR172-24-H-2V	Alimentazione / Power supply
Uscita 1 / Output 1		
Uscita 2 / Output 2		

CODIFICA CODING		
ELTR352 (1-2 NTC)	2 MODULI DIN - 2 DIN RAIL MODULES	
Descrizione Description	Codici Codes	Descrizione codici Code's description
Alimentazione Power supply	24	20-30V AC/DC
	240	200...240V AC/DC
Uscita OUT 1 Output OUT 1	H	Relè / Relay (16A-AC1)
Uscita OUT 2 Output OUT 2	2H	Relè / Relay (16A-AC1)
	2V	Relè / Relay (16A-AC1)

ESEMPI COMPOSIZIONE CODICI EXAMPLES OF CODE'S COMPOSITION		
Mod. Termoregolatore / Temperature controller mod.	ELTR352-240-H-2V	Alimentazione / Power supply
Uscita 1 / Output 1		
Uscita 2 / Output 2		

SONDE DI TEMPERATURA TEMPERATURE PROBES



TABELLA SELEZIONE TERMOCOPIA MOD. TCBJ (Fe - Co) - TERMOCOPIA MOD. TCBK (Cr - Al)
TABLE FOR SELECTION THERMOCOUPLE MOD. TCBJ (Fe - Co) - THERMOCOUPLE MOD. TCBK (Cr - Al)

Tipo di giunto caldo Type of hot coupling	Giunto massa / Mass coupling	M
	Giunto isolato / Insulated coupling	I
Tipo di raccordo (F) Type of nipple	A baionetta filettato / Bayonet threaded 1/4"	FA
	A baionetta filettato / Bayonet threaded 12MA	FB
	A baionetta filettato / Bayonet threaded 12MB	FC
Diametro e lunghezza guaina (\varnothing gxLg) Diameter and sheath's length	\varnothing 6x15	615
	\varnothing 6x30	630
	\varnothing 8x10	810
Tipo e lunghezza cavo (LC) Type and cable's length (fibra di vetro armato - fiber armored glass)	TTS Lc=2m	TS2
	TTS Lc=3m	TS3
Gomma silicone / Silicon rubber	GS Lc=2m	GS2
	GS Lc=3m	GS3
Range temperatura di funzionamento / Working temperature range		0°C / +400°C

Esempi composizioni codici:
Examples of code's composition:

TCBJ/I/FA/615/TS2

TCBK/M/FB/630/GS3

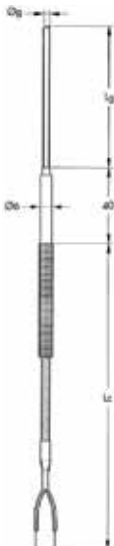


TABELLA SELEZIONE TERMOCOPIA MOD. TCMJ (Fe - Co) - TERMOCOPIA MOD. TCMK (Cr - Al)
TABLE FOR SELECTION THERMOCOUPLE MOD. TCMJ (Fe - Co) - THERMOCOUPLE MOD. TCMK (Cr - Al)

Tipo di giunto caldo Type of hot coupling	Giunto massa / Mass coupling	M
	Giunto isolato / Insulated coupling	I
Tolleranza / Tolerance	IEC-584-2 classe 2	C2
Diametro guaina (\varnothing g) Sheath's diameter	\varnothing 2mm	D2
	\varnothing 3mm	D3
Lunghezza guaina (Lg) Sheath's length	50mm	G5
	100mm	G10
	200mm	G20
	300mm	G30
Tipo e lunghezza cavo (LC) Type and cable's length (fibra di vetro armato - fiber armored glass)	TTS Lc=2m	TS2
	TTS Lc=3m	TS3
Gomma silicone / Silicon rubber	GS Lc=2m	GS2
	GS Lc=3m	GS3
Range temperatura di funzionamento Working temperature range	TCMJ (Fe - Co)	0°C / +600°C
	TCMK (Cr - Al)	0°C / +800°C

Esempi composizioni codici:

TCMJ/M/C2/D2/G10/GS3

TCMK/I/C2/D3/G30/TS2



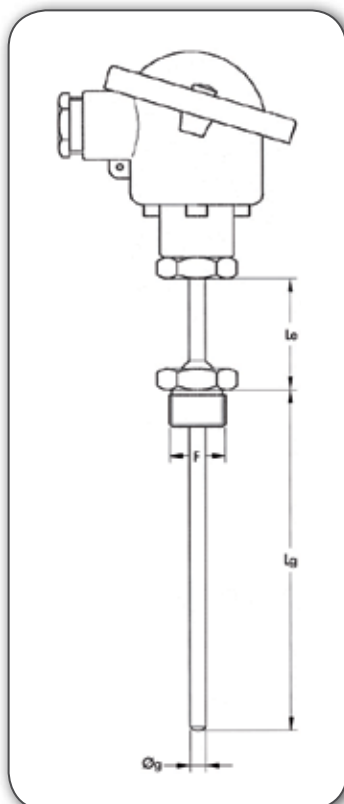
TABELLA SELEZIONE TERMOCOPIA MOD. TCLJ (Fe - Co) - TERMOCOPIA MOD. TCLK (Cr - Al)
TABLE FOR SELECTION THERMOCOUPLE MOD. TCLJ (Fe - Co) - THERMOCOUPLE MOD. TCLK (Cr - Al)

Tipo di giunto caldo Type of hot coupling	Giunto massa / Mass coupling	M
	Giunto isolato / Insulated coupling	I
Diametro guaina (\varnothing g) Sheath's diameter	\varnothing 4mm	D4
	\varnothing 6mm	D6
	\varnothing 8mm	D8
Lunghezza guaina (Lg) Sheath's length	30mm	G3
	50mm	G5
	100mm	G10
Tipo e lunghezza cavo (LC) Type and cable's length (fibra di vetro armato - fiber armored glass)	TTS Lc=2m	TS2
	TTS Lc=3m	TS3
Gomma silicone / Silicon rubber	GS Lc=2m	GS2
	GS Lc=3m	GS3
Range temperatura di funzionamento / Working temperature range		0°C / +400°C

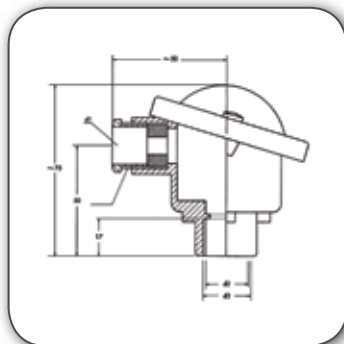
Esempi composizioni codici:

TCLJ/I/D4/G3/TS2

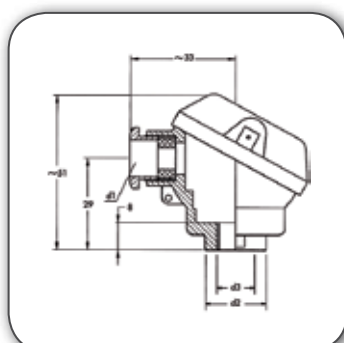
TCLK/M/D8/G10/GS3


TABELLA SELEZIONE TERMOCOPIA MOD. TCSJ (Fe - Co) - TERMOCOPIA MOD. TCSK (Cr - Al)
TABLE FOR SELECTION THERMOCOUPLE MOD. TCSJ (Fe - Co) - THERMOCOUPLE MOD. TCSK (Cr - Al)

Tipo di giunto caldo Type of hot coupling	Giunto esposto / Exposed coupling	E
	Giunto isolato / Insulated coupling	I
Tolleranza Tolerance	IEC-584-2 classe 1	C1
	IEC-584-2 classe 2	C2
Diametro guaina (Øg) Sheath's diameter	Ø6mm	D6
	Ø8mm	D8
	Ø10mm	D10
Lunghezza guaina (Lg) Sheath's length	100mm	G10
	200mm	G20
	300mm	G30
Filetto (F) Thread	Senza filetto / Without thread	--
	1/4" G	1G
	3/8" G	2G
	1/2" G	3G
Lunghezza estensione (Le) Sheath's length	Senza estensione / Without extension	--
	50mm	E5
	100mm	E10
Materiale guaine Sheath's material	AISI 304	A4
	AISI 316	A16
Tipo di testa Head type	DIN/B	B1
	MGN-S	S3
Range temperatura di funzionamento / Working temperature range		-80°C / +600°C

Esempi composizioni codici:
Examples of code's composition: TCSJ/I/C1/D6/G10/1G/E5/A4/B1
 TCSK/I/C2/D10/G30/--/E10/A16/MG3
 
TESTE MOD. DIN/B (DIN43729)
HEADS MOD. DIN/B (DIN43729)

Modello Type	ØD1	ØD2
DIN B-1	1/2" GAS	M20x1,5


TESTE MOD. MGN-S
HEADS MOD. MGN-S

Modello Type	ØD1	ØD2
MGN-S3	1/4" GAS	M16x1,5



TABELLA SELEZIONE TERMORESISTENZA MOD. TRB (PT100)
TABLE FOR SELECTION THERMORESISTANCE MOD. TRB (PT100)

Numero fili Number of wires	A 2 fili / Two wires	2F
	A 3 fili / Three wires	3F
Tipo di raccordo (F) Type of nipple	A baionetta filettato / Bayonet threaded 1/4"	FA
	A baionetta filettato / Bayonet threaded 12MA	FB
	A baionetta filettato / Bayonet threaded 12MB	FC
Diametro e lunghezza guaina (ØgxLg) Diameter and sheath's length	Ø6x15	615
	Ø6x30	630
	Ø8x10	810
Tipo e lunghezza cavo (LC) Type and cable's length (fibra di vetro armato - fiber armored glass)	TTS Lc=2m	TS2
	TTS Lc=3m	TS3
Gomma silicone / Silicon rubber	GS Lc=2m	GS2
	GS Lc=3m	GS3
Range temperatura di funzionamento / Working temperature range		0°C / +350°C

Esempi composizioni codici:
Examples of code's composition:

TRB/2F/FA/615/TS3

TRB/3F/FB/810/GS2



TABELLA SELEZIONE TERMORESISTENZA MOD. TRL (PT100)
TABLE FOR SELECTION THERMORESISTANCE MOD. TRL (PT100)

Numero fili Number of wires	A 2 fili / Two wires	2F
	A 3 fili / Three wires	3F
Tipo di raccordo (Øg) Type of nipple	Ø4mm	D4
	Ø6mm	D6
	Ø8mm	D8
Lunghezza guaina (Lg) Steath's length	30mm	G3
	50mm	G5
	100mm	G10
Tipo e lunghezza cavo (LC) Type and cable's length (fibra di vetro armato - fiber armored glass)	TTS Lc=2m	TS2
	TTS Lc=3m	TS3
Gomma silicone / Silicon rubber	GS Lc=2m	GS2
	GS Lc=3m	GS3
Range temperatura di funzionamento / Working temperature range		0°C / +350°C

Esempi composizioni codici:
Examples of code's composition:

TRL/3F/D6/TS2

TRL/2F/D4/GS3

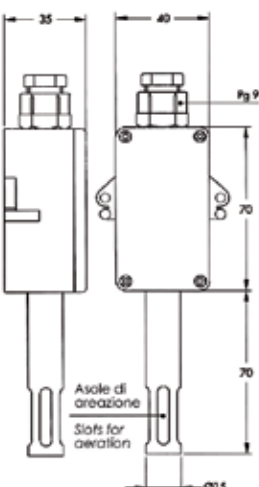


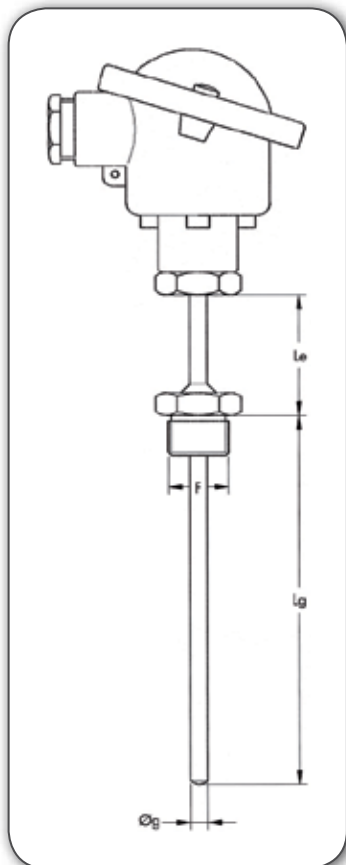
TABELLA SELEZIONE TERMORESISTENZA MOD. TRA (PT100 - Ni100 - PTC KTY 81121)
TABLE FOR SELECTION THERMORESISTANCE MOD. TRA (PT100 - Ni100 - PTC KTY 81121)

Tipo di sensore Type of sensor	PT100	PT
	Ni100	NI
	PTC KTY 81121	KT
Range temperatura di funzionamento / Working temperature range		-20°C / +120°C

Esempi composizioni codici:
Examples of code's composition:

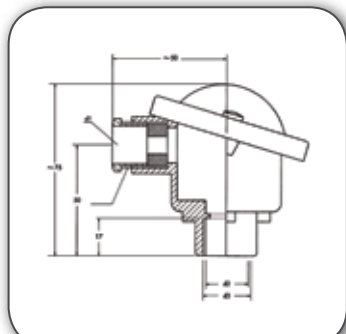
TRA/PT

TRA/KT

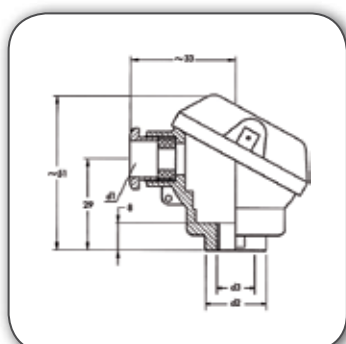

TABELLA SELEZIONE TERMORESISTENZA MOD. TRS (PT100)
 TABLE FOR SELECTION THERMORESISTANCE (PT100)

Numero fili Number of wires	A 2 fili / Two wires	2F
	A 3 fili / Three wires	3F
	A 4 fili / Four wires	4F
Tolleranza Tolerance	IEC-751 classe A	CA
	IEC-751 classe B	CB
	IEC-751 classe 1/3B	C3B
Diametro guaina (Øg) Steath's diameter	Ø6mm	D6
	Ø8mm	D8
	Ø10mm	D10
Lunghezza guaina (Lg) Steath's length	100mm	G10
	200mm	G20
	300mm	G30
Filetto (F) Thread	Senza filetto / Without thread	--
	1/4" G	1G
	3/8" G	2G
	1/2" G	3G
Lunghezza estensione (Le) Steath's length	Senza estensione / Without extension	--
	50mm	E5
	100mm	E10
Materiale guaine Steath's material	AISI 304	A4
	AISI 316	A16
Tipo di testa Head type	DIN/B	B1
	MGN-S	S3
Range temperatura di funzionamento / Working temperature range		-80°C / +600°C

Esempi composizioni codici: TRS/CB/D6/G10/2G/E5/A16/B4

Examples of code's composition: TRS/4F/CA/D8/G20/3G/--/A4/MG1

TESTE MOD. DIN/B (DIN43729)
 HEADS MOD. DIN/B (DIN43729)

Modello Type	ØD1	ØD2
DIN B-1	1/2" GAS	M20x1,5


TESTE MOD. MGN-S
 HEADS MOD. MGN-S

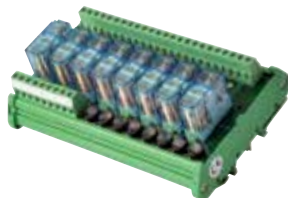
Modello Type	ØD1	ØD2
MGN-S3	1/4" GAS	M16x1,5


SENSORI PTC E NTC
 NTC AND PTC SENSORS

Tipo di sensore Type of sensor	Descrizione Description	Modello Model
PTC	PTC 6X30 inox - cavo PVC 1,5mt / PTC 6x30 inox - PVC 1,5mt cable	PTC 6x30 1,5PVC
	PTC 6X50 inox - cavo PVC 1,5mt / PTC 6x50 inox - PVC 1,5mt cable	PTC 6x50 1,5PVC
NTC	NTC 6X15 termoformata - cavo PVC 1,5mt / Thermoformed NTC 6x15 - PVC 1,5mt cable	NTC 6x15 1,5PVC
	NTC 6X50 Inox - cavo PVC 1,5mt / NTC 6x50 Inox - PVC 1,5mt cable	NTC 6x50 1,5PVC



**MODULI INTERFACCIA A RELÈ ELETTROMECCANICI
ELECTROMECHANICAL RELAY INTERFACE MODULES**



SERIE RM A UN CONTATTO IN SCAMBIO
ONE EXCHANGE CONTACT RM SERIES

74



SERIE RM A UN CONTATTO SCAMBIO CON CONNETTORE FLAT
ONE EXCHANGE CONTACT RM SERIES WITH FLAT CONNECTOR

75



SERIE RM A DUE CONTATTI SCAMBIO CON CONNETTORE FLAT
TWO EXCHANGE CONTACT RM SERIES WITH FLAT CONNECTOR

76



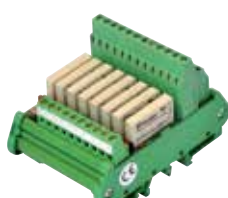
SERIE RM CON PULSANTI DI PROVA
RM SERIES WITH TEST PUSH BUTTONS

76



ACCESSORI
ACCESSORIES

77



SERIE SM AD UN CONTATTO IN SCAMBIO PER RELÈ
ELETTROMECCANICI SLIM
ONE EXCHANGE CONTACT SM SERIES FOR SLIM
ELECTROMECHANICAL RELAYS

77



SERIE RB
RB SERIES

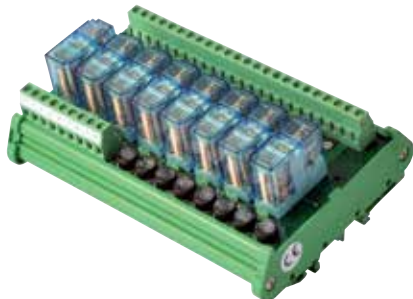
78



CAVI PER INTERFAZIE CON CONNETTORE FLAT
CABLES FOR INTERFACES WITH FLAT CONNECTOR

89

SERIE RM A UN CONTATTO IN SCAMBIO ONE EXCHANGE CONTACT RM SERIES



Dimensions:

RM1...D0/D1	13x82x67(h)mm
RM1...D	23x82x67(h)mm
RM4...	79,5x92x74(h)mm
RM8...	136,5x92x74(h)mm

- Led segnalazione alimentazione del relè
- Diodo in antiparallelo su bobina relè
- Aggancio per barra DIN
- 1 contatto in scambio 10A
- A richiesta uscite con protezione fusibile
- Moduli a 1 - 4 - 8 relè
- Alimentazione non polarizzata
- Temperatura funzionamento -20 +55°C
- Relay input signaling led
- Antiparallel diode on the relay coil
- Drawbar for DIN bar
- One 10A exchange contact
- Custom-made outputs with fuse protection
- 1 - 4 - 8 relay modules
- Non polarized input
- Operating temperature -20 +55°C

TABELLA SELEZIONE INTERFACCE CON RELÈ SALDATI SUL CIRCUITO STAMPATO
INTERFACE SELECTION TABLE WITH RELAYS WELDED ON THE PRINTED CIRCUIT

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Corrente Ingresso <i>Input current</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Tipo di commutazione <i>Commutation type</i>	Modulo <i>Module</i>	Modello <i>Model</i>
10A	54mA	12V DC Alimentazione non polarizzata <i>Non polarized input</i>	1 Contatto NO / 1 Contact NO	1 Relay	RM1-12D0
			1 Contatto NC / 1 Contact NC	1 Relay	RM1-12D1
			1 Contatto in scambio 1 Exchange Contact	1 Relay	RM1-12D
		12V DC Alimentazione non polarizzata <i>Non polarized input</i>	1 Contatto in scambio 1 Exchange Contact	4 Relays	RM4-12D
			1 Contatto in scambio 1 Exchange Contact	8 Relays	RM8-12D
10A	22mA	24V DC Alimentazione non polarizzata <i>Non polarized input</i>	1 Contatto NO / 1 Contact NO	1 Relay	RM1-24D0
			1 Contatto NC / 1 Contact NC	1 Relay	RM1-24D1
			1 Contatto in scambio 1 Exchange Contact	1 Relay	RM1-24D
		24V DC Alimentazione non polarizzata <i>Non polarized input</i>	1 Contatto in scambio 1 Exchange Contact	4 Relays	RM4-24D
			1 Contatto in scambio 1 Exchange Contact	8 Relays	RM8-24D

Articoli normalmente disponibili a magazzino: RM4-24D-Z / RM8-24D-Z
Items usually in stock: RM4-24D-Z / RM8-24D-Z

SUPPLEMENTO ZOCCOLO CON MOLLA: aggiungere lettera "Z" al modello riportato in tabella

ES.: RM8-24D-Z

SUPPLEMENTO PORTAFUSIBILE: aggiungere lettera "F" al modello riportato in tabella

ES.: RM8-24D-F

SUPPLEMENTO ZOCCOLO CON MOLLA + PORTAFUSIBILE: aggiungere lettere "FZ" al modello riportato in tabella

ES.: RM8-24D-FZ

ADDITION OF BASE WITH SPRING: add letter "Z" to the model shown on the table

EX.: RM8-24D-Z

ADDITION OF FUSE CARRIER: add letter "F" to the model shown on the table

EX.: RM8-24D-F

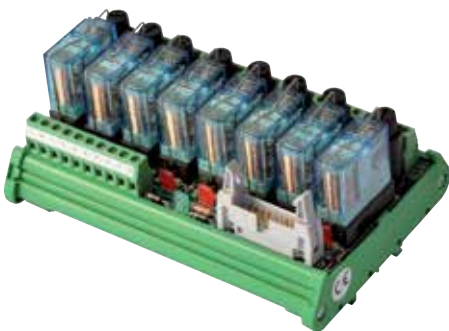
ADDITION OF BASE WITH SPRING + FUSE CARRIER: add letter "FZ" to the model shown on the table

EX.: RM8-24D-FZ

ACCESSORI pag. 77

ACCESSORIES pag. 77

**SERIE RM A UN CONTATTO SCAMBIO CON CONNETTORE FLAT
ONE EXCHANGE CONTACT RM SERIES WITH FLAT CONNECTOR**



Dimensions:

RM4...	79,5x92x74(h)mm
RM8...	136,5x92x74(h)mm
RM16...	285x92x74(h)mm

- Led segnalazione alimentazione del relè
- Led segnalazione alimentazione interfaccia
- Diodo in antiparallelo su bobina relè
- Aggancio per barra DIN
- 1 contatto in scambio 10A
- A richiesta uscite con protezione fusibile
- Moduli a 4 - 8 - 16 relè
- Temperatura funzionamento -20 +55°C
- Relay input signaling led
- Interface input signaling led
- Antiparallel diode on the relay coil
- Drawbar for DIN bar
- One 10A exchange contact
- Custom-made outputs with fuse protection
- 4 - 8 - 16 relay modules
- Operating temperature -20 +55°C

TABELLA SELEZIONE INTERFACCE CON RELÈ SALDATTI SUL CIRCUITO STAMPATO
INTERFACE SELECTION TABLE WITH RELAYS WELDED ON THE PRINTED CIRCUIT

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Corrente Ingresso <i>Input current</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Modulo <i>Module</i>	Modello <i>Model</i>
10A	55mA	12V DC PNP Comune negativo <i>Negative common</i>	4 Relays	RM4-FMP-12D
			8 Relays	RM8-FMP-12D
			16 Relays	RM16-FMP-12D
10A	55mA	12V DC NPN Comune positivo <i>Positive common</i>	4 Relays	RM4-FMN-12D
			8 Relays	RM8-FMN-12D
			16 Relays	RM16-FMN-12D
10A	35mA	24V DC PNP Comune negativo <i>Negative common</i>	4 Relays	RM4-FMP-24D
			8 Relays	RM8-FMP-24D
			16 Relays	RM16-FMP-24D
10A	35mA	24V DC NPN Comune positivo <i>Positive common</i>	4 Relays	RM4-FMN-24D
			8 Relays	RM8-FMN-24D
			16 Relays	RM16-FMN-24D

SUPPLEMENTO ZOCCOLO CON MOLLA: aggiungere lettera "Z" al modello riportato in tabella

ES.: RM8-FMP-24D-Z

SUPPLEMENTO PORTAFUSIBILE: aggiungere lettera "F" al modello riportato in tabella

ES.: RM8-FMP-24D-F

SUPPLEMENTO ZOCCOLO CON MOLLA + PORTAFUSIBILE: aggiungere lettere "FZ" al modello riportato in tabella

ES.: RM8-FMP-24D-ZF

ADDITION OF BASE WITH SPRING: add letter "Z" to the model shown on the table

EX.: RM8-FMP-24D-Z

ADDITION OF FUSE CARRIER: add letter "F" to the model shown on the table

EX.: RM8-FMP-24D-F

ADDITION OF BASE WITH SPRING + FUSE CARRIER: add letter "FZ" to the model shown on the table

EX.: RM8-FMP-24D-ZF

ACCESSORI pag. 77

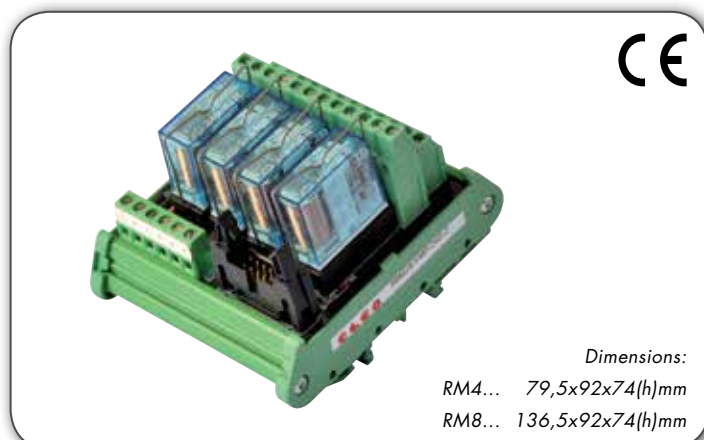
ACCESSORIES pag. 77

CAVI PER INTERFACCE pag. 89

CABLES FOR INTERFACES pag. 89

**SERIE RM A DUE CONTATTI SCAMBIO CON CONNETTORE FLAT
TWO EXCHANGE CONTACT RM SERIES WITH FLAT CONNECTOR**

Rev. 01-2016



- Led segnalazione alimentazione del relè
- Led segnalazione alimentazione interfaccia
- Diodo in antiparallelo su bobina relè
- Aggancio per barra DIN
- 2 contatto in scambio 5A
- Moduli a 4 - 8 relè
- Temperatura funzionamento -20 +55°C
- Relay input signaling led
- Interface input signaling led
- Antiparallel diode on the relay coil
- Drawbar for DIN bar
- Two 5A exchange contact
- 4 - 8 relay modules
- Operating temperature -20 +55°C

TABELLA SELEZIONE INTERFACCE CON RELÈ SALDATI SUL CIRCUITO STAMPATO
INTERFACE SELECTION TABLE WITH RELAYS WELDED ON THE PRINTED CIRCUIT

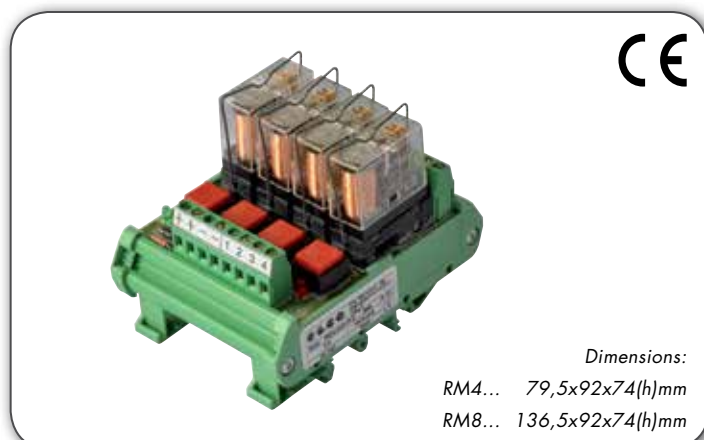
Corrente di uscita Output current	Corrente Ingresso Input current	Tensione di ingresso Input voltage	Modulo Module	Modello Model
5A	55mA	12V DC PNP Comune negativo / Negative common	4 Relays	RM42S-FMP-12D
			8 Relays	RM82S-FMP-12D
5A	55mA	12V DC NPN Comune positivo / Positive common	4 Relays	RM42S-FMN-12D
			8 Relays	RM82S-FMN-12D
5A	35mA	24V DC PNP Comune negativo / Negative common	4 Relays	RM42S-FMP-24D
			8 Relays	RM82S-FMP-24D
5A	35mA	24V DC NPN Comune positivo / Positive common	4 Relays	RM42S-FMN-24D
			8 Relays	RM82S-FMN-24D

SUPPLEMENTO ZOCCOLO CON MOLLA: aggiungere lettera "Z" al modello riportato in tabella ES.: RM82S-FMP-24D-Z
ADDITION OF BASE WITH SPRING: add letter "Z" to the model shown on the table EX.: RM82S-FMP-24D-Z

ACCESSORI pag. 77
ACCESSORIES pag. 77

CAVI PER INTERFACCE pag. 89
CABLES FOR INTERFACES pag. 89

**SERIE RM CON PULSANTI DI PROVA
RM SERIES WITH TEST PUSH BUTTONS**



- Led segnalazione alimentazione del relè
- Pulsanti di prova relè
- Jumper esclusione pulsanti per moduli a 8 relè
- Diodo in antiparallelo su bobina relè
- Aggancio per barra DIN
- 1 contatto in scambio 10A
- Alimentazione interfaccia protetta da fusibile
- Moduli a 4 - 8 relè
- Temperatura funzionamento -20 +55°C
- Relay input signaling led
- Relay test push button
- Jumper push button exclusion for 8 relay modules
- Antiparallel diode on the relay coil
- Drawbar for DIN bar
- One 10A exchange contact
- Interface supply protected by fuse
- 4 - 8 relay modules
- Operating temperature -20 +55°C

TABELLA SELEZIONE INTERFACCE COMPLETE DI RELÈ CON ZOCCOLI E MOLLE
SELECTION TABLE OF RELAY INTERFACES COMPLETE WITH BASES AND SPRINGS

Corrente di uscita Output current	Corrente Ingresso Input current	Tensione di ingresso Input voltage	Modulo Module	Modello Model
10A	55mA	12V DC PNP Comune negativo / Negative common	4 Relays	RM4-12D-P-Z
			8 Relays	RM8-12D-PJ-Z
10A	35mA	24V DC PNP Comune negativo / Negative common	4 Relays	RM4-24D-P-Z
			8 Relays	RM8-24D-PJ-Z

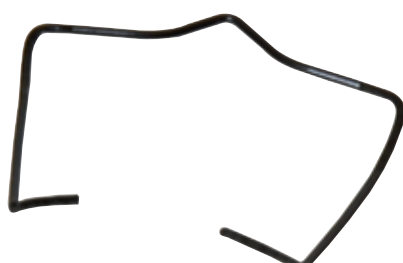
ACCESSORI pag. 77
ACCESSORIES pag. 77

ACCESSORI ACCESSORIES



ZOCCOLI PER CIRCUITO STAMPATO - SOCKETS FOR PRINTED BOARD

Passo terminali <i>Pin interspace</i>	Modello <i>Model</i>
3,5 mm	ZS-3,5
5 mm	ZS-5

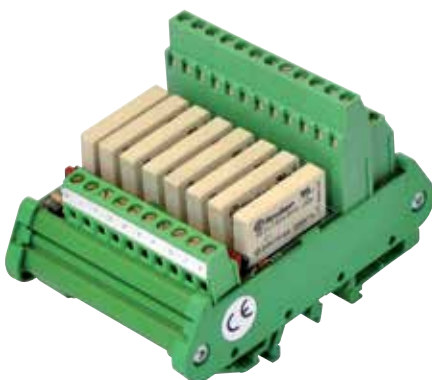


MOLLE - SPRINGS

Molla per zoccolo da C.S. per relè elettromeccanici
Spring for printed board sockets (electromechanical relays)

MZM

SERIE SM AD UN CONTATTO IN SCAMBIO PER RELE' ELETTROMECCANICI SLIM ONE EXCHANGE CONTACT SM SERIES FOR SLIM ELECTROMECHANICAL RELAYS



Dimensions:
 65x92x66(h)mm

- Led segnalazione alimentazione del relè
- Led segnalazione alimentazione interfaccia
- Diodo in antiparallelo su bobina relè
- Aggancio per barra DIN
- Moduli a 8 relè
- 1 Contatto in scambio 6A
- *Relay input signaling led*
- *Interface input signaling led*
- *Antiparallel diode on the relay coil*
- *Drawbar for DIN bar*
- *8 Relay modules*
- *One 6A exchange contact*

TABELLA SELEZIONE INTERFACCE CON RELÈ ELETTROMECCANICI SALDATI SUL CIRCUITO STAMPATO INTERFACE SELECTION TABLE WITH ELECTROMECHANICAL RELAYS WELDED ON THE PRINTED CIRCUIT

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Corrente Ingresso <i>Input current</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Tipo di connessione ingresso <i>Input connection type</i>	Modulo <i>Module</i>	Modello <i>Model</i>
6A	28mA	12V DC PNP	Morsetti / Terminals	8 Relays	SM8-M-12D
6A	20mA	24V DC PNP	Morsetti / Terminals	8 Relays	SM8-M-24D
6A	28mA	12V DC PNP	Flat / Flat	8 Relays	SM8-F-12D
6A	20mA	24V DC PNP	Flat / Flat	8 Relays	SM8-F-24D

SUPPLEMENTO ZOCCOLO CON MOLLA: aggiungere lettera "Z" al modello riportato in tabella **ES.: SM8-M-24D-Z**
P.S.: Aggiungere lettera "N" per modelli NPN **ES.: SM8-M-24D-N**

ADDITION OF BASE WITH SPRING: add letter "Z" to the model shown on the table **ES.: SM8-M-24D-Z**
P.S.: Add "N" for NPN models **ES.: SM8-M-24D-N**

CAVI PER INTERFACCIE pag. 89
 CABLES FOR INTERFACES pag. 89

SERIE RB

RB SERIES



- Led segnalazione alimentazione del relè
- Led segnalazione alimentazione interfaccia
- Diodo in antiparallelo su bobina relè
- Aggancio per barra DIN
- 1 contatto in scambio 8A per moduli a 4 relè
- 1 contatto NO-8A per moduli a 8 relè
- Moduli a 4 - 8 relè
- Temperatura funzionamento -20 +55°C
- Morsetti estraibili
- *Relay input signaling led*
- *Interface input signaling led*
- *Antiparallel diode on the relay coil*
- *Drawbar for DIN bar*
- *One 8A exchange contact for 4 relay modules*
- *One 8A NO contact for 8 relay modules*
- *4 - 8 relay modules*
- *Operating temperature -20 +55°C*
- *Extractable terminals*

TABELLA SELEZIONE INTERFACCE
INTERFACE SELECTION TABLE

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Corrente Ingresso <i>Input current</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Tipo di connessione ingresso <i>Input connection type</i>	Modulo <i>Module</i>	Modello <i>Model</i>
8A 1 contatto in scambio 1 exchange contact	55mA	12V DC NPN	Flat / Flat	4 Relays	RB4-1S-FN-12D
		12V DC PNP		4 Relays	RB4-1S-FP-12D
		12V DC NPN	Morsetti / Terminals	4 Relays	RB4-1S-MN-12D
		12V DC PNP		4 Relays	RB4-1S-MP-12D
8A 1 contatto in scambio 1 exchange contact	35mA	24V DC NPN	Flat / Flat	4 Relays	RB4-1S-FN-24D
		24V DC PNP		4 Relays	RB4-1S-FP-24D
		24V DC NPN	Morsetti / Terminals	4 Relays	RB4-1S-MN-24D
		24V DC PNP		4 Relays	RB4-1S-MP-24D
8A 1 contatto N.O. 1 N.O. contact	55mA	12V DC NPN	Flat / Flat	8 Relays	RB8-NO-FN-12D
		12V DC PNP		8 Relays	RB8-NO-FP-12D
		12V DC NPN	Morsetti / Terminals	8 Relays	RB8-NO-MN-12D
		12V DC PNP		8 Relays	RB8-NO-MP-12D
8A 1 contatto N.O. 1 N.O. contact	35mA	24V DC NPN	Flat / Flat	8 Relays	RB8-NO-FN-24D
		24V DC PNP		8 Relays	RB8-NO-FP-24D
		24V DC NPN	Morsetti / Terminals	8 Relays	RB8-NO-MN-24D
		24V DC PNP		8 Relays	RB8-NO-MP-24D



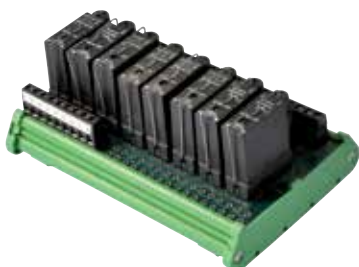
Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.

Items marked in yellow are usually in stock.

CAVI PER INTERFACCE pag. 89

CABLES FOR INTERFACES pag. 89

**MODULI INTERFACCIA A RELÈ STATICI
SOLID STATE RELAY INTERFACE MODULES**



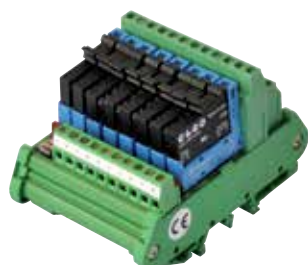
SERIE RS...91
RS...91 SERIES

80



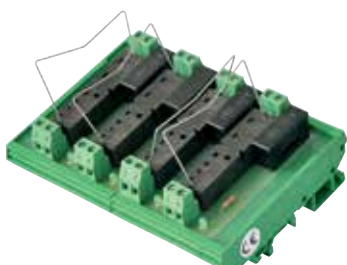
SERIE RS...20/21
RS...20/21 SERIES

81



SERIE SS PER RELÈ STATICI SLIM (larghezza 5mm)
SS SERIES FOR SLIM SOLID STATE RELAYS (breadth 5mm)

82



SERIE IF-COMP
IF-COMP SERIES

82



CAVI PER INTERFACCE CON CONNETTORE FLAT
CABLES FOR INTERFACES WITH FLAT CONNECTOR

89

SERIE RS...91 RS...91 SERIES



Dimensions:

RS1... 13x82x67(h)mm
 RS4... 79,5x92x74(h)mm
 RS8... 136,5x92x74(h)mm
 RS16... 285x92x74(h)mm

- Aggancio per barra DIN
- A richiesta uscite con protezione fusibile
- Moduli a 1 - 4 - 8 - 16 relè
- Alimentazione non polarizzata
- Drawbar for DIN bar
- Custom-made outputs with fuse protection
- 1 - 4 - 8 - 16 Relay modules
- Non polarized input

TABELLA SELEZIONE INTERFACCE MODULARI CON ATTACCO IN BARRE COMPLETE DI RELÈ STATICI MODELLO SSR91-60B SENZA ZOCOLO E SENZA PORTAFUSIBILE
MODULAR INTERFACE SELECTION TABLE WITH BAR ATTACHMENT COMPLETE WITH MODEL SSR91-60B STATIC RELAYS WITHOUT BASE AND WITHOUT FUSE CARRIER

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Tensione Ingresso <i>Input voltage</i>	Tensione di carico nominale <i>A.C. line voltage nominal</i>	Tipo di commutazione <i>Commutation type</i>	SSR impiegati nelle interfacce <i>SSR used on interfaces</i>	Modulo <i>Module</i>	Modello <i>Model</i>
2A	5 - 10V DC Alimentazione non polarizzata <i>Not polarized input</i>	5 - 60V DC	Instantanea N.O. Transistor	SSR91-60B5	1 relè / 1 relay	RS1-915
	4 relè / 4 relays				RS4-915	
	8 relè / 8 relays				RS8-915	
	16 relè / 16 relays				RS16-915	
	10 - 30V DC Alimentazione non polarizzata <i>Not polarized input</i>	5 - 60V DC	Instantanea N.O. Transistor	SSR91-60B	1 relè / 1 relay	RS1-9110
	4 relè / 4 relays				RS4-9110	
	8 relè / 8 relays				RS8-9110	
	16 relè / 16 relays				RS16-9110	

SUPPLEMENTO ZOCOLO CON MOLLA: aggiungere lettera "Z" al modello riportato in tabella

ES.: RS1-915-Z

SUPPLEMENTO PORTAFUSIBILE: aggiungere lettera "F" al modello riportato in tabella

ES.: RS1-915-F

SUPPLEMENTO ZOCOLO CON MOLLA + PORTAFUSIBILE: aggiungere lettere "FZ" al modello riportato in tabella

ES.: RS1-915-FZ

ADDITION OF BASE WITH SPRING: add letter "Z" to the model shown on the table

EX.: RS1-915-Z

ADDITION OF FUSE CARRIER: add letter "F" to the model shown on the table

EX.: RS1-915-F

ADDITION OF BASE WITH SPRING + FUSE CARRIER: add letter "FZ" to the model shown on the table

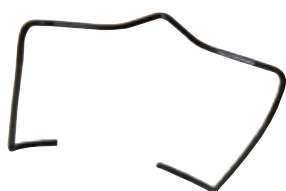
EX.: RS1-915-FZ

ACCESSORI - ACCESSORIES



ZOCCOLI PER CIRCUITO STAMPATO - SOCKETS FOR PRINTED BOARD

Passo terminali <i>Pin interspace</i>	Modello <i>Model</i>
3,5 mm	ZS-3,5
5 mm	ZS-5



MOLLE - SPRINGS

Molla per zoccolo da C.S. per relè statici <i>Spring for printed board sockets (solid state relays)</i>	MZS
--	-----

SERIE RS...20/21
RS..20/21 SERIES


Dimensions:

RS1...	13x82x67(h)mm
RS4...	79,5x92x74(h)mm
RS8...	136,5x92x74(h)mm
RS16...	285x92x74(h)mm

- Aggancio per barra DIN
- A richiesta uscite con protezione fusibile
- Moduli a 1 - 4 - 8 - 16 relè
- Alimentazione non polarizzata
- Drawbar for DIN bar
- Custom-made outputs with fuse protection
- 1 - 4 - 8 - 16 Relay modules
- Non polarized input

TABELLA SELEZIONE INTERFACCIE MODULARI CON ATTACCO IN BARRE COMPLETE DI RELÈ STATICI MODELLO SSR21-3240B SENZA ZOCOLO E SENZA PORTAFUSIBILE
MODULAR INTERFACE SELECTION TABLE WITH BAR ATTACHMENT COMPLETE WITH MODEL SSR21-3240B STATIC RELAYS WITHOUT BASE AND WITHOUT FUSE CARRIER

Corrente di uscita Output current	Tensione Ingresso Input voltage	Tensione di carico nominale A.C. line voltage nominal	Tipo di commutazione Commutation type	SSR impiegati nelle interfacce SSR used on interfaces	Modulo Module	Modello Model
3A	5 - 10V DC Alimentazione non polarizzata <i>Not polarized input</i>	12 - 275V AC	Zero crossing N.O. Triac	SSR21-3240B5	1 relè / 1 relay	RS1-215
	4 relè / 4 relays				RS4-215	
	8 relè / 8 relays				RS8-215	
	16 relè / 16 relays				RS16-215	
	10 - 30V DC Alimentazione non polarizzata <i>Not polarized input</i>	SSR21-3240B	Instantanea N.O. Mos-Fet	SSR21-3240B	1 relè / 1 relay	RS1-2110
	4 relè / 4 relays				RS4-2110	
	8 relè / 8 relays				RS8-2110	
	16 relè / 16 relays				RS16-2110	

TABELLA SELEZIONE INTERFACCIE MODULARI CON ATTACCO IN BARRE COMPLETE DI RELÈ STATICI MODELLO SSR20-524B SENZA ZOCOLO E SENZA PORTAFUSIBILE
MODULAR INTERFACE SELECTION TABLE WITH BAR ATTACHMENT COMPLETE WITH MODEL SSR20-524B STATIC RELAYS WITHOUT BASE AND WITHOUT FUSE CARRIER

Corrente di uscita Output current	Tensione Ingresso Input voltage	Tensione di carico nominale A.C. line voltage nominal	Tipo di commutazione Commutation type	SSR impiegati nelle interfacce SSR used on interfaces	Modulo Module	Modello Model
5A	5 - 10V DC Alimentazione non polarizzata <i>Not polarized input</i>	0 - 35V DC	Instantanea N.O. Mos-Fet	SSR20-524B5	1 relè / 1 relay	RS1-205
	4 relè / 4 relays				RS4-205	
	8 relè / 8 relays				RS8-205	
	16 relè / 16 relays				RS16-205	
	10 - 30V DC Alimentazione non polarizzata <i>Not polarized input</i>	SSR20-524B	Instantanea N.O. Mos-Fet	SSR20-524B	1 relè / 1 relay	RS1-2010
	4 relè / 4 relays				RS4-2010	
	8 relè / 8 relays				RS8-2010	
	16 relè / 16 relays				RS16-2010	

SUPPLEMENTO ZOCOLO CON MOLLA: aggiungere lettera "Z" al modello riportato in tabella

ES.: RS1-2110-Z

SUPPLEMENTO PORTAFUSIBILE: aggiungere lettera "F" al modello riportato in tabella

ES.: RS1-2110-F

SUPPLEMENTO ZOCOLO CON MOLLA + PORTAFUSIBILE: aggiungere lettere "FZ" al modello riportato in tabella

ES.: RS1-2110-FZ

ADDITION OF BASE WITH SPRING: add letter "Z" to the model shown on the table

EX.: RS1-2110-Z

ADDITION OF FUSE CARRIER: add letter "F" to the model shown on the table

EX.: RS1-2110-F

ADDITION OF BASE WITH SPRING + FUSE CARRIER: add letter "FZ" to the model shown on the table

EX.: RS1-2110-FZ

ACCESSORI - ACCESSORIES

ZOCCOLI PER CIRCUITO STAMPATO - SOCKETS FOR PRINTED BOARD

Passo terminali Pin interspace	Modello Model
3,5 mm	ZS-3,5
5 mm	ZS-5



MOLLE - SPRINGS

Molla per zoccolo da C.S. per relè statici (mod. SSR20/21) Spring for printed board sockets (SSR20/21 solid state relays)	MZS2
--	------

SERIE SS PER RELÈ STATICI SLIM (larghezza 5mm)
SS SERIES FOR SLIM SOLID STATE RELAYS (breadth 5mm)



Dimensions:
65x92x66(h)mm

- Led segnalazione alimentazione del relè
- Led segnalazione alimentazione interfaccia
- Aggancio per barra DIN
- Moduli a 8 relè
- 1 contatto NO 2A
- *Relay input signaling led*
- *Interface input signaling led*
- *Drawbar for DIN bar*
- *8 Relay modules*
- *2A one NO contact*

TABELLA SELEZIONE INTERFACCE CON RELÈ STATICI SALDATI SUL CIRCUITO STAMPATO
 INTERFACE SELECTION TABLE WITH SOLID STATE RELAYS WELDED ON THE PRINTED CIRCUIT

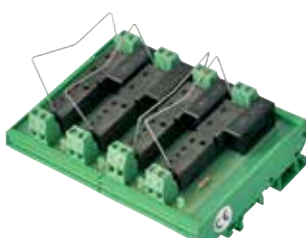
Corrente uscita Output current	Corrente Ingresso Input current	Tensione di ingresso Input voltage	Tipo di connessione ingresso Input connection type	Modulo Module	Modello Model
2A - 24V DC	18mA	24V DC PNP	Morsetti / Terminals	8 relè / 8 relays	SS8-M-24DD2
2A - 24V DC	18mA	24V DC PNP	Flat / Flat	8 relè / 8 relays	SS8-F-24DD2
100mA - 48V DC	18mA	24V DC PNP	Morsetti / Terminals	8 relè / 8 relays	SS8-M-24DD01
100mA - 48V DC	18mA	24V DC PNP	Flat / Flat	8 relè / 8 relays	SS8-F-24DD01
2A - 240V AC	18mA	24V DC PNP	Morsetti / Terminals	8 relè / 8 relays	SS8-M-24DA2
2A - 240V AC	18mA	24V DC PNP	Flat / Flat	8 relè / 8 relays	SS8-F-24DA2

SUPPLEMENTO ZOCOLLO CON MOLLA: aggiungere lettera "Z" al modello riportato in tabella - P.S.: Aggiungere lettera "N" per modelli NPN
 ADDITION OF BASE WITH SPRING: add letter "Z" to the model shown on the table - P.S.: Add "N" for NPN models

ES.: SS8-M-24DD2-Z
 ES.: SS8-M-24DD2-N

CAVI PER INTERFACCE pag. 89
 CABLES FOR INTERFACES pag. 89

SERIE IF-COMP
IF-COMP SERIES



- Aggancio per barra DIN
- Uscite protette con fusibile
- Moduli componibili da 1 a 16 relè
- Led segnalazione alimentazione relè
- *Drawbar for DIN bar*
- *Output protected by fuses*
- *Sectional modules from 1 to 16 poles*
- *Relay input signaling led*

TABELLA SELEZIONE MODULI DI SUPPORTO - SUPPORT MODULES SELECTION TABLE

Modello Model	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions
IF - 1	Modulo singolo non componibile / Individual single module	82x23x80(h)mm
IF - COMP - 1	Modulo componibile ad 1 relè / Unit module with 1 relay	82x46x80(h)mm
IF - COMP - 2	Modulo componibile a 2 relè / Unit module with 2 relays	82x68x80(h)mm
IF - COMP - 3	Modulo componibile a 3 relè / Unit module with 3 relays	82x91x80(h)mm
IF - COMP - 4	Modulo componibile a 4 relè / Unit module with 4 relays	82x113x80(h)mm
IF - COMP - 5	Modulo componibile a 5 relè / Unit module with 5 relays	82x136x80(h)mm
IF - COMP - 6	Modulo componibile a 6 relè / Unit module with 6 relays	82x158x80(h)mm
IF - COMP - 7	Modulo componibile a 7 relè / Unit module with 7 relays	82x181x80(h)mm
IF - COMP - 8	Modulo componibile a 8 relè / Unit module with 8 relays	82x203x80(h)mm
IF - COMP - 9	Modulo componibile a 9 relè / Unit module with 9 relays	82x226x80(h)mm
IF - COMP - 10	Modulo componibile a 10 relè / Unit module with 10 relays	82x248x80(h)mm
IF - COMP - 11	Modulo componibile a 11 relè / Unit module with 11 relays	82x271x80(h)mm
IF - COMP - 12	Modulo componibile a 12 relè / Unit module with 12 relays	82x293x80(h)mm
IF - COMP - 13	Modulo componibile a 13 relè / Unit module with 13 relays	82x316x80(h)mm
IF - COMP - 14	Modulo componibile a 14 relè / Unit module with 14 relays	82x339x80(h)mm
IF - COMP - 15	Modulo componibile a 15 relè / Unit module with 15 relays	82x361x80(h)mm
IF - COMP - 16	Modulo componibile a 16 relè / Unit module with 16 relays	82x384x80(h)mm

INTERFACCE MODULARI - larghezza 6,2mm e 14mm
INTERFACE MODULES - breadth 6,2mm and 14mm



SERIE ECLR CON RELÈ ELETTROMECCANICO
 ECLR SERIES WITH ELECTROMECHANICAL RELAY

84



SERIE EZD-ECLR CON RELÈ STSTICO
 EZD-ECLR SERIES WITH SOLID STATE RELAY

85



ACCESSORI PER MODULI INTERFACCIA SERIE EZD-ECLR
 CON RELÈ ELETTROMECCANICO E STSTICO
 ACCESSORIES FOR INTERFACE MODULES EZD-ECLR SERIES
 WITH ELECTROMECHANICAL AND SOLID STATE RELAY

86



SERIE EZ14 CON RELÈ ELETTROMECCANICO
 EZ14 SERIES WITH ELECTROMECHANICAL RELAY

87



ACCESSORI PER MODULI INTERFACCIA SERIE EZ14
 CON RELÈ ELETTROMECCANICO
 ACCESSORIES FOR INTERFACE MODULES EZ14 SERIES
 WITH ELECTROMECHANICAL RELAY

87



SERIE EZ14 CON RELÈ STSTICO
 EZ14 SERIES WITH SOLID STATE RELAY

88



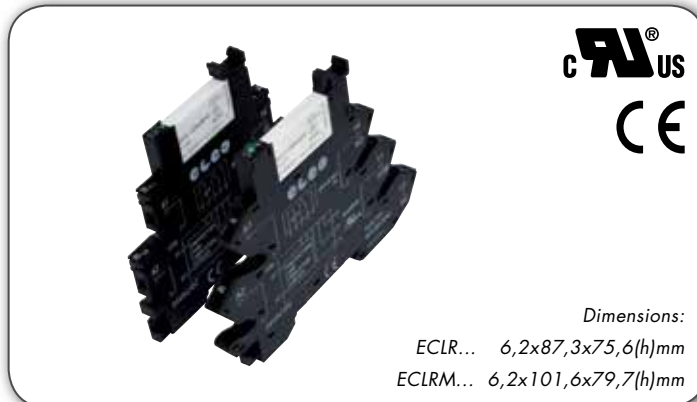
ACCESSORI PER MODULI INTERFACCIA SERIE EZ14
 CON RELÈ STSTICO
 ACCESSORIES FOR INTERFACE MODULES EZ14 SERIES
 WITH SOLID STATE RELAY

88

SERIE ECLR CON RELÈ ELETTROMECCANICO
ECLR SERIES WITH ELECTROMECHANICAL RELAY

INTERFACCIA MODULARE A RELÈ ELETTROMECCANICO 6A (larghezza 6,2mm)
 6A ELECTROMECHANICAL RELAY INTERFACE MODULE (breadth 6,2mm)

Rev.01-2017



- Led segnalazione alimentazione relè
- Aggancio per barra DIN
- 1 Contatto in scambio 6A
- Pettine a 20 poli per collegamento interfacce in parallelo
- Larghezza interfaccia 6,2mm
- Grado di protezione IP20
- Temperatura di funzionamento -20 +55°C
- Relay input signaling led
- Drawbar for DIN bar
- One 6A exchange contact
- 20 Pole comb for in parallel interface connection
- Interface breadth 6,2mm
- Protection degree IP20
- Operating temperature -20 + 55°C

TABELLA SELEZIONE INTERFACCE SERIE ECLR
 ECLR SERIES INTERFACE SELECTION TABLE

Tensione di ingresso Input voltage	Corrente uscita Output current	Tipo di connessione Connection Type	Modello Model
12V AC / DC (9,6 - 13,2V)	6A	Vite / Screw	ECLR-24AD-RM12
24V AC / DC (19,2 - 26,4V)	6A	Vite / Screw	ECLR-24AD-RM24
125V AC / DC (88 - 138V)	6A	Vite / Screw	ECLR-125AD-RM60
240V AC / DC (176 - 264V)	6A	Vite / Screw	ECLR-240AD-RM60
12V AC / DC (9,6 - 13,2V)	6A	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-RM12
24V AC / DC (19,2 - 26,4V)	6A	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-RM24
125V AC / DC (88 - 138V)	6A	Molla / Spring-Cage	ECLRM-125AD-RM60
240V AC / DC (176 - 264V)	6A	Molla / Spring-Cage	ECLRM-240AD-RM60

RELÈ ELETTROMECCANICI IMPIEGATI NELLE INTERFACCIE EZD/ECLR
 ELECTROMECHANICAL RELAYS USED ON EZD/ECLR INTERFACES

Tensione controllo interfacce Interface control voltage	Codici EL.CO. EL.CO. Code
12V DC	ER-12D
24V DC	ER-24D
12V AC / DC	ER-12D
24V AC / DC	ER-24D
125V AC / DC	ER-60D
240V AC / DC	ER-60D

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
 Items marked in yellow are usually in stock.

ACCESSORI PER MODULI A INTERFACCIA SERIE ECLR CON RELÈ ELETTROMECCANICO pag. 86
 ACCESSORIES FOR INTERFACE MODULES ECLR SERIES WITH ELECTROMECHANICAL RELAY pag. 86

SERIE EZD-ECLR CON RELÈ STATICO
EZD-ECLR SERIES WITH SOLID STATE RELAY

INTERFACCIA MODULARE A RELÈ STATICO 2A-24V DC, 6A-24V DC, 100mA-60V DC E 2A-240V AC (larghezza 6,2mm)
 2A-24V DC, 6A-24V DC, 100mA-60V DC E 2A-240V AC SOLID STATE RELAY INTERFACE MODULE (breadth 6,2mm)



- Led segnalazione alimentazione relè
- Aggancio per barra DIN
- Uscita 2A-24V DC, 6A-24V DC, 100mA-48V DC, 2A-240V AC
- Pettine a 20 poli per collegamento interfacce in parallelo
- Larghezza interfaccia 6,2mm
- Grado di protezione IP20
- Temperatura di funzionamento -20 +55°C
- Relay input signaling led
- Drawbar for DIN bar
- 2A-24V DC, 6A-24V DC, 100mA-48V DC, 2A-240V AC output
- 20 Pole comb for in parallel interface connection
- Interface breadth 6,2mm
- Protection degree IP20
- Operating temperature -20 + 55°C

TABELLA SELEZIONE INTERFACCE SERIE ECLR
ECLR SERIES INTERFACE SELECTION TABLE

Tensione ingresso interfaccia Interface input voltage	Corrente uscita Output current	Range tensione uscita Output voltage range	Tipo di connessione Connection Type	Modello Model	SSR impiegati nelle interfaccie SSR used on interfaces
INTERFACCE CON USCITA 2A/24V DC - 2A/24V DC OUTPUT INTERFACES					
6V DC (5 - 12V)	2A DC	0 - 33V DC	Vite / Screw	ECLR-24AD-5RS224	SSR05D-224
24V DC (17 - 30V)	2A DC	0 - 33V DC	Vite / Screw	ECLR-24AD-RS224	SSR01D-224
240V AC/DC (184 - 264V)	2A DC	0 - 33V DC	Vite / Screw	EZD-240AD-RS224	SSR02D-224
6V AC/DC (5 - 12V)	2A DC	0 - 33V DC	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-5RS224	SSR05D-224
24V AC/DC (17 - 30V)	2A DC	0 - 33V DC	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-RS224	SSR01D-224
INTERFACCE CON USCITA 6A/24V DC - 6A/24V DC OUTPUT INTERFACES					
6V DC (5 - 12V)	6A DC	0 - 33V DC	Vite / Screw	ECLR-24AD-5RS824	SSR05DH-824
24V DC (17 - 30V)	6A DC	0 - 33V DC	Vite / Screw	ECLR-24AD-RS824	SSR01DH-824
240V AC/DC (184 - 264V)	6A DC	0 - 33V DC	Vite / Screw	EZD-240AD-RS824	SSR02DH-824
6V AC/DC (5 - 12V)	6A DC	0 - 33V DC	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-5RS824	SSR05DH-824
24V AC/DC (17 - 30V)	6A DC	0 - 33V DC	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-RS824	SSR01DH-824
INTERFACCE CON USCITA 100mA/48V DC - 100mA/48V DC OUTPUT INTERFACES					
6V DC (5 - 12V)	100mA DC	0 - 60V DC	Vite / Screw	ECLR-24AD-5RS0148	SSR05D-0148
24V DC (17 - 30V)	100mA DC	0 - 60V DC	Vite / Screw	ECLR-24AD-RS0148	SSR01D-0148
240V AC/DC (184 - 264V)	100mA DC	0 - 60V DC	Vite / Screw	EZD-240AD-RS0148	SSR02D-0148
6V AC/DC (5 - 12V)	100mA DC	0 - 60V DC	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-5RS0148	SSR05D-0148
24V AC/DC (17 - 30V)	100mA DC	0 - 60V DC	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-RS0148	SSR01D-0148
INTERFACCE CON USCITA 2A/240V AC - 2A/240V AC OUTPUT INTERFACES					
6V DC (5 - 12V)	2AAC	12 - 275V AC	Vite / Screw	ECLR-24AD-5RS2240	SSR05A-2240
24V DC (17 - 30V)	2AAC	12 - 275V AC	Vite / Screw	ECLR-24AD-RS2240	SSR01A-2240
240V AC/DC (184 - 264V)	2AAC	12 - 275V AC	Vite / Screw	EZD-240AD-RS2240	SSR02A-2240
6V AC/DC (5 - 12V)	2AAC	12 - 275V AC	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-5RS2240	SSR05A-2240
24V AC/DC (17 - 30V)	2AAC	12 - 275V AC	Molla / Spring-Cage	ECLRM-24AD-RS2240	SSR01A-2240

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
 Items marked in yellow are usually in stock.

ACCESSORI PER MODULI INTERFACCIA SERIE EZD-ECLR CON RELÈ STATICO pag. 86
 ACCESSORIES FOR INTERFACE MODULES EZD-ECLR SERIES WITH SOLID STATE RELAY pag. 86

ACCESSORI PER SERIE ECLR CON RELÈ ELETROMECCANICO

ACCESSORIES FOR ECLR SERIES WITH ELECTROMECHANICAL RELAY

Rev. 01-2017

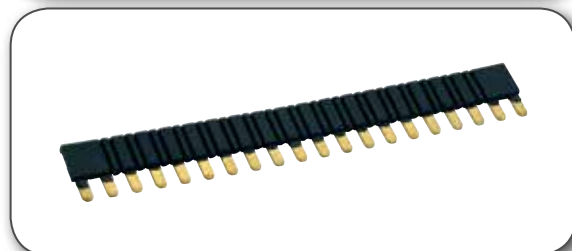
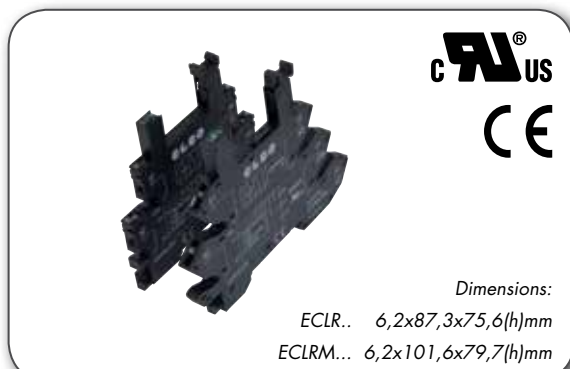


TABELLA SELEZIONE ZOCCOLI - SOCKET SELECTION TABLE

Tensione controllo interfacce <i>Interface control voltage</i>	Modello <i>Model</i>	
	Connessione a vite <i>Screw connection</i>	Connessione a molla <i>Spring-Case connection</i>
12V AC / DC (9,6 - 13,2V)	ECLR-24AD	ECLRM-24AD
24V AC / DC (19,2 - 26,4V)	ECLR-24AD	ECLRM-24AD
125V AC / DC (88 - 138V)	ECLR-125AD	ECLRM-125AD
240V AC / DC (176 - 264V)	ECLR-240AD	ECLRM-240AD

PETTINE A 20 POLI - 20 POLE COMB

Modello <i>Model</i>
EZD-20P

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
Items marked in yellow are usually in stock.

ACCESSORI PER SERIE EZD-ECLR CON RELÈ STATICO

ACCESSORIES FOR EZD-ECLR SERIES WITH SOLID STATE RELAY

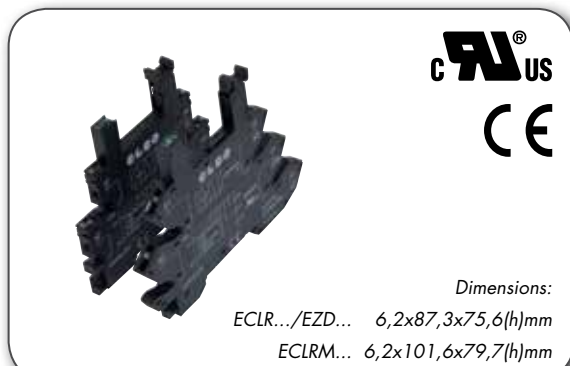


TABELLA SELEZIONE ZOCCOLI - SOCKET SELECTION TABLE

Tensione controllo interfacce <i>Interface control voltage</i>	Modello <i>Model</i>	
	Connessione a vite <i>Screw connection</i>	Connessione a molla <i>Spring-Case connection</i>
6V DC (5 - 12V DC)	ECLR-24AD	ECLRM-24AD
24V DC (17 - 30V)	ECLR-24AD	ECLRM-24AD
240V AC / DC (184 - 264V)	EZD-240AD	

PETTINE A 20 POLI - 20 POLE COMB

Modello <i>Model</i>
EZD-20P

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
Items marked in yellow are usually in stock.

SERIE EZ14 CON RELÈ ELETROMECCANICO
EZ14 SERIES WITH ELECTROMECHANICAL RELAY

INTERFACCIA MODULARE A RELÈ ELETROMECCANICO 8A - 2 CONTATTI IN SCAMBIO (larghezza 14mm)
 TWO 8A EXCHANGE CONTACT ELECTROMECHANICAL RELAY INTERFACE MODULE (breadth 14mm)



- Led segnalazione alimentazione relè
- Aggancio per barra DIN
- 2 Contatti in scambio 8A
- Pettine a 8 poli per collegamento interfacce in parallelo
- Larghezza interfaccia 14mm
- Grado di protezione IP20
- Temperatura di funzionamento -20 +55°C
- Relay input signaling led
- Drawbar for DIN bar
- Two 8A exchange contacts
- 8 Pole comb for in parallel interface connection
- Interface breadth 14mm
- Protection degree IP20
- Operating temperature -20 + 55°C

TABELLA SELEZIONE INTERFACCE
 INTERFACE SELECTION TABLE

Corrente uscita Output current	Tensione di ingresso Input voltage	Configurazione contatti Contact configuration	Modello Model
8A	12V DC	2 contatti in scambio / 2 exchange contacts	EZ14-24D-RM12
8A	24V DC	2 contatti in scambio / 2 exchange contacts	EZ14-24D-RM24
8A	24V AC / DC	2 contatti in scambio / 2 exchange contacts	EZ14-24AD-RM24
8A	125V AC / DC	2 contatti in scambio / 2 exchange contacts	EZ14-125AD-RM110
8A	240V AC / DC	2 contatti in scambio / 2 exchange contacts	EZ14-240AD-RM110

RELÈ ELETROMECCANICI IMPIEGATI NELLE INTERFACCE EZ14
 ELECTROMECHANICAL RELAYS USED ON EZ14 INTERFACES

Modelli relè finder Finder relays	Tensione controllo interfacce Interface control voltage	Codici ELCO. ELCO. Code
41.52.9.012.0010	12V DC	ER14-12D
41.52.9.024.0010	24V DC	ER14-24D
41.52.9.024.0010	24V AC / DC	ER14-24D
41.52.9.110.0010	125V AC / DC	ER14-110D
41.52.9.110.0010	240V AC / DC	ER14-110D

ACCESSORI
ACCESSORIES

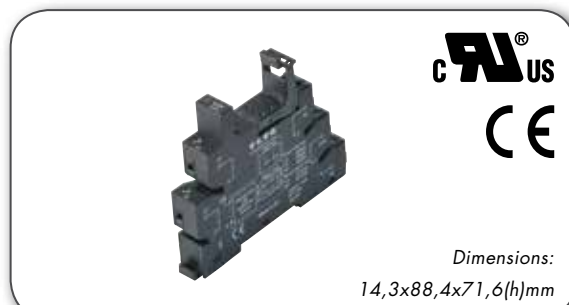


TABELLA SELEZIONE ZOCCOLI - SOCKET SELECTION TABLE

Tensione controllo interfacce Interface control voltage	Modello Model
12V DC	EZ14-24D
24V DC	EZ14-24D
24V AC / DC	EZ14-24AD
125V AC / DC	EZ14-125AD
240V AC / DC	EZ14-240AD



PETTINE A 8 POLI - 8 POLE COMB
Modello Model
EZ14-8P

SERIE EZ14 CON RELÈ STATICO

EZ14 SERIES WITH SOLID STATE RELAY

Rev.11-2013

INTERFACCIA MODULARE A RELÈ STATICO 5A-24V DC O 3A-240V AC (larghezza 14mm)
 5A-24V DC OR 3A-240V AC SOLID STATE RELAY INTERFACE MODULE (breadth 14mm)



Dimensions:
 14,3x88,4x71,6(h)mm

- Led segnalazione alimentazione relè
- Aggancio per barra DIN
- Uscita 5A-24V DC e 3A-240V AC
- Pettine a 8 poli per collegamento interfacce in parallelo
- Larghezza interfaccia 14mm
- Grado di protezione IP20
- Temperatura di funzionamento -20 +55°C
- Relay input signaling led
- Drawbar for DIN bar
- 5A-24V DC and 3A-240V AC output
- 8 Pole comb for in parallel interface connection
- Interface breadth 14mm
- Protection degree IP20
- Operating temperature -20 + 55°C

TABELLA SELEZIONE INTERFACCE
 INTERFACE SELECTION TABLE

Corrente uscita Output current	Range tensione uscita Output voltage range	Tensione ingresso interfacce Interface input voltage	Modello Model	SSR impiegati nelle interfacce SSR used on interfaces
5A DC	0 - 35V DC	6V DC (5 - 10V DC)	EZ14-24D-5RS524	SSR20-524D5
5A DC	0 - 35V DC	24V DC (12 - 32V DC)	EZ14-24D-RS524	SSR20-524D
3AAC	12 - 275V AC	6V DC (5 - 10V DC)	EZ14-24D-5RS3240	SSR21-3240D5
3AAC	12 - 275V AC	24V DC (12 - 32V DC)	EZ14-24D-RS3240	SSR21-3240D

ACCESSORI

ACCESSORIES



Dimensions:
 14,3x88,4x71,6(h)mm

TABELLA SELEZIONE ZOCCOLI - SOCKET SELECTION TABLE

Tensione controllo interfacce Interface control voltage	Modello Model
6V DC (5 - 10V DC)	EZ14-24D
24V DC (12 - 32V DC)	EZ14-24D



PETTINE A 8 POLI - 8 POLE COMB

Modello Model
EZ14-8P

CAVI PER INTERFACCIE CON CONNETTORE FLAT CABLES FOR INTERFACES WITH FLAT CONNECTOR



CAVI CON UN LATO A CONNETTORE FLAT E TERMINALI LIBERI DALL'ALTRO
CABLES WITH CONNECTOR FLAT ON ONE SIDE AND FREE TERMINALS ON THE OTHER SIDE

Lunghezza cavo Cable lenght	N. poli N. of poles	Modello Model
1mt	10 Poli / Poles	E10FT-1000
	16 Poli / Poles	E16FT-1000
	20 Poli / Poles	E20FT-1000
2mt	10 Poli / Poles	E10FT-2000
	16 Poli / Poles	E16FT-2000
	20 Poli / Poles	E20FT-2000
3mt	10 Poli / Poles	E10FT-3000
	16 Poli / Poles	E16FT-3000
	20 Poli / Poles	E20FT-3000



KIT CAVI ASSEMBLATI CON UN LATO A CONNETTORE FLAT E DALL'ALTRO CONNETTORE
SIEMENS 20 POLI PER PLC S7 MOD. 6S7 392-1AJ00-0AA0
ASSEMBLED CABLE KIT WITH FLAT CONNECTOR ON ONE SIDE AND 20 POLES SIEMENS
CONNECTOR FOR PLC S7 MOD. 6S7 392-1AJ00-0AA0 ON THE OTHER SIDE

Lunghezza cavo Cable lenght	N. poli N. of poles	Modello kit Kit model
1mt	20 Poli / Poles	E20FT-1000-S20
2mt	20 Poli / Poles	E20FT-2000-S20
3mt	20 Poli / Poles	E20FT-3000-S20

NB: Il kit comprende 1 cavo + 1 connettore siemens a 20 poli
The kit includes one cable + one 20 poles siemens connector



KIT CAVI ASSEMBLATI CON UN LATO A CONNETTORE FLAT E DALL'ALTRO CONNETTORE
SIEMENS 40 POLI PER PLC S7 MOD. 6S7 392-1AM00-0AA0
ASSEMBLED CABLE KIT WITH FLAT CONNECTOR ON ONE SIDE AND 40 POLES SIEMENS
CONNECTOR FOR PLC S7 MOD. 6S7 392-1AM00-0AA0 ON THE OTHER SIDE

Lunghezza cavo Cable lenght	N. poli N. of poles	Modello kit Kit model
1mt	20 Poli / Poles	E20FT-1000-S40
2mt	20 Poli / Poles	E20FT-2000-S40
3mt	20 Poli / Poles	E20FT-3000-S40

NB: Il kit comprende 2 cavi + 1 connettore siemens a 40 poli
The kit includes two cables + one 40 poles siemens connector



CAVI ASSEMBLATI CON FILI BLU D=0,75mm E CONNETTORI
SIEMENS MOD. 6S7 392-1AJ00-0AA0 DA 20 POLI
ASSEMBLED CABLE WITH D=0,75mm BLUE WIRES AND 20 POLES SIEMENS
CONNECTOR MOD. 6S7 392-1AJ00-0AA0

Lunghezza cavo Cable lenght	N. poli N. of poles	Modello Model
1mt	20 Poli / Poles	E20-1000-S20
2mt	20 Poli / Poles	E20-2000-S20
3mt	20 Poli / Poles	E20-3000-S20
5mt	20 Poli / Poles	E20-5000-S20



CAVI ASSEMBLATI CON FILI BLU D=0,75mm E CONNETTORI
SIEMENS MOD. 6S7 392-1AM00-0AA0 DA 40 POLI
ASSEMBLED CABLE WITH D=0,75mm BLUE WIRES AND 40 POLES SIEMENS
CONNECTOR MOD. 6S7 392-1AM00-0AA0

Lunghezza cavo Cable lenght	N. poli N. of poles	Modello Model
1mt	40 Poli / Poles	E40-1000-S40
2mt	40 Poli / Poles	E40-2000-S40
3mt	40 Poli / Poles	E40-3000-S40
5mt	40 Poli / Poles	E40-5000-S40

TEMPORIZZATORI E RELÈ DI PROTEZIONE MODULARI
MODULAR TIMERS AND MODULAR PROTECTION RELAYS

TEMPORIZZATORE PROGRAMMABILE ASIMMETRICO SERIE TEMSA
TEMMA SERIES PROGRAMMABLE ASYMMETRICAL TIMER

92



TEMPORIZZATORE MULTISCALA SERIE TEMS
TEMS SERIES MULTI SCALE TIMER

92



TEMPORIZZATORE MULTI FUNZIONE SERIE TEMFS
TEMFS SERIES MULTI-FUNCTION TIMER

92



TEMPORIZZATORE STELLA-TRIANGOLO SERIE TESD115,
TESD240 E TESD415
TESD115, TESD240 AND TESD415 SERIES STAR-DELTA TIMER

92



RELÈ SEQUENZA E MANCANZA FASE SERIE SFR
SFR SERIES PHASE SEQUENCE AND PHASE FAILURE RELAY

93



RELÈ SEQUENZA FASE SERIE SFE2/4
SFE2/4 SERIES PHASE SEQUENCE RELAY

93

TEMPORIZZATORI E RELÈ DI PROTEZIONE MODULARI
MODULAR TIMERS AND MODULAR PROTECTION RELAYS



RELÈ DI CORRENTE SERIE CRE-5
CRE-5 SERIES CURRENT RELAY

93



RELÈ DI MINIMA TENSIONE SERIE VEU230 E VEU400
VEU230 AND VEU400 SERIES UNDER VOLTAGE RELAY

93



RELÈ DI MASSIMA TENSIONE SERIE VEM230 E VEM400
VEM230 AND VEM400 SERIES OVER VOLTAGE RELAY

94



RELÈ DI MINIMA-MASSIMA TENSIONE SERIE VEUM230,
VEUM400 E VEUM400N
VEUM230, VEUM400 AND VEUM400N SERIES UNDER-OVER
VOLTAGE RELAY

94



CONTROLLO LIVELLO LIQUIDO SERIE LVE24 E LVE230
LVE24 AND LVE230 SERIES LIQUID LEVEL CONTROL

94



RELÈ PROTEZIONE MOTORE SERIE MPR24 E MPR230
MPR24 AND MPR230 SERIES MOTOR PROTECTION RELAY

94

TEMPORIZZATORE ASIMMETRICO - ASYMMETRICAL TIMER**TEMPORIZZATORE MULTISCALA - MULTI SCALE TIMER**

Rev.09-2014

Modello Model
TEMSA



CE

Dimensions:
17,5x98x64(h)mm

- Dimensioni compatte 1 modulo (17,5mm)
- Alimentazione universale 24-75V DC o 24-240V AC
- Montaggio su guida DIN
- 10 scale tempi selezionabili
- Regolazione tempo 0,2 sec - 20h
- 1 contatto in scambio

INGRESSO

Alimentazione in DC: 24-75V DC
 Alimentazione in AC: 24-240V AC
 Consumo (max. AC): 8,5VA (2,6W)

RELÈ USCITA

Corrente nominale: 8A
 Tensione nominale operativa: 250V AC / 24V DC
 Contatto in scambio: 1 Au + AgCdO

- Compact size 1 module (17,5mm)
- Universal power supply 24-75V DC or 24-240V AC
- DIN rail mounting
- 10 time scales selectable
- Time range 0,2 sec - 20h
- Output relay 1 pole changeover contact

INPUT

Power supply volt. DC: 24-75V DC
 Power supply volt. AC: 24-240V AC
 Power consumption (max. AC): 8,5VA (2,6W)

OUTPUT RELAY

Rated current: 8A
 Rated operational voltage: 250V AC / 24V DC
 Changeover contact: 1 Au + AgCdO

Modello Model
TEMS



CE

Dimensions:
17,5x98x64(h)mm

- Dimensioni compatte 1 modulo (17,5mm)
- Alimentazione universale 24-75V DC o 24-240V AC
- Montaggio su guida DIN
- Multi scala e multi funzione
- 1 contatto in scambio

INGRESSO

Alimentazione in DC: 24-75V DC
 Alimentazione in AC: 24-240V AC
 Consumo (max. AC): 8,5VA (2,6W)

RELÈ USCITA

Corrente nominale: 8A
 Tensione nominale operativa: 250V AC / 24V DC
 Contatto in scambio: 1 Au + AgCdO

- Compact size 1 module (17,5mm)
- Universal power supply 24-75V DC or 24-240V AC
- DIN rail mounting
- Multi-scale and multi-function
- Output relay 1 pole changeover contact

INPUT

Power supply volt. DC: 24-75V DC
 Power supply volt. AC: 24-240V AC
 Power consumption (max. AC): 8,5VA (2,6W)

OUTPUT RELAY

Rated current: 8A
 Rated operational voltage: 250V AC / 24V DC
 Changeover contact: 1 Au + AgCdO

TEMPORIZZATORE MULTIFUNZIONE - MULTI-FUNCTION TIMER**TEMPORIZZATORE STELLA-TRIANGolo - STAR-DELTA TIMER**

Modello Model
TEMFS



CE

Dimensions:
17,5x98x64(h)mm

- Dimensioni compatte 1 modulo (17,5mm)
- Alimentazione universale 24-75V DC o 24-240V AC
- Montaggio su guida DIN
- 10 funzioni selezionabili
- Regolazione tempo 0,1sec - 10gg
- 1 contatto in scambio

INGRESSO

Alimentazione in DC: 24-75V DC
 Alimentazione in AC: 24-240V AC
 Consumo (max. AC): 8,5VA (2,6W)

RELÈ USCITA

Corrente nominale: 8A
 Tensione nominale operativa: 250V AC / 24V DC
 Contatto in scambio: 1 Au + AgCdO

- Compact size 1 module (17,5mm)
- Universal power supply 24-75V DC or 24-240V AC
- DIN rail mounting
- 10 functions selectable
- Time range 0,1sec - 10 days
- Output relay 1 pole changeover contact

INPUT

Power supply volt. DC: 24-75V DC
 Power supply volt. AC: 24-240V AC
 Power consumption (max. AC): 8,5VA (2,6W)

OUTPUT RELAY

Rated current: 8A
 Rated operational voltage: 250V AC / 24V DC
 Changeover contact: 1 Au + AgCdO

Modello Model
TESD115
TESD240
TESD415



CE

Dimensions:
17,5x98x64(h)mm

- Dimensioni compatte 1 modulo (17,5mm)
- DIN rail mounting
- Montaggio su guida DIN
- Regolazione tempo ST: 1 - 60sec
- TR: 20 - 300ms
- 2 relè con 1 contatto in scambio
- Led segnalazione relè (transizione)

INGRESSO

Alimentazione in DC: 24V AC/DC
 (TESD115 - TESD240)

Alimentazione in AC: 115V AC
 (TESD115), 240V AC (TESD240),
 415V AC (TESD415)

Consumo (max. AC): 3,9VA (0,8W)

- Compact size 1 module (17,5mm)
- DIN rail mounting
- Time range ST: 1 - 60sec
- TR: 20 - 300ms
- 2 relays with 1 exchange contact
- Relay signaling led (transition)

INPUT

Power supply voltage DC:
 24V AC/DC (TESD115 - TESD240)

Power supply voltage AC:
 115V AC (TESD115),
 240V AC (TESD240),
 415V AC (TESD415)

Power cons. (max. AC): 3,9VA(0,8W)

RELÈ USCITA

Corrente nominale: 8A
 Tensione nominale operativa: 250V AC / 24V DC
 Contatto in scambio: 1 Au + AgCdO

OUTPUT RELAY

Rated current: 8A
 Rated operational voltage: 250V AC / 24V DC
 Changeover contact: 1 Au + AgCdO

RELÈ SEQUENZA E MANCANZA FASE - PHASE SEQUENCE AND PHASE LOSS RELAY

Modello <i>Model</i>
SFR2/5
Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino. Items marked in yellow are usually in stock.



Dimensions:
17,5x98x64(h)mm

- Dim. compatte 1 modulo(17,5mm)
- Alimentazione trifase universale 3x208-480V AC (SFR2/5)
- Rileva l'errore di mancanza fase anche in presenza di tens. rigenerate (fino all'80% della tens. nominale)
- Sequenza e mancanza fase
- Montaggio su guida DIN
- 1 contatto in scambio

INGRESSO

Alimentazione in AC:
3x208-480V AC,
Consumo (max. AC): 8 VA - 1W,

RELÈ USCITA

Corrente nominale: 8A
Tensione nominale operativa:
250V AC / 24V DC
Contatto in scambio: 1 Au + AgCdO

- Compact size 1 module (17,5mm)
- Universal three phase supply 3x208-480V AC (SFR2/5)
- Phase loss detection even in the presence of regenerated voltages (up to 80% of nominal voltage)
- Phase sequence and phase loss
- DIN rail mounting
- 1 exchange contact

INPUT

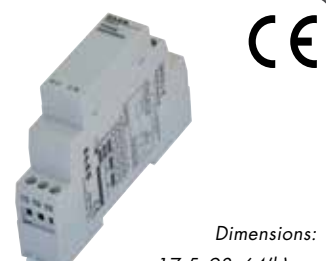
Power supply voltage AC:
3x208-480V AC,
Power cons.(max. AC): 8 VA - 1W,

OUTPUT RELAY

Rated current: 8A
Rated operational voltage:
250V AC / 24V DC
Changeover contact: 1 Au + AgCdO

RELÈ SEQUENZA FASE - PHASE SEQUENCE RELAY

Modello <i>Model</i>
SFE2/4
Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino. Items marked in yellow are usually in stock.



Dimensions:
17,5x98x64(h)mm

- Dim. compatte 1 modulo(17,5mm)
- Alimentazione trifase universale 3x200-450V AC (SFE 2/4)
- 3x265-500V AC (SFE 2/4-500)
- 3x510-690V AC (SFE 2/4-690)
- Montaggio su guida DIN
- 1 contatto in scambio
- Sequenza fase

INGRESSO

Alimentazione in AC:
3x200-450V AC, 3x265-500V AC,
3x510-690V AC
Consumo (max. AC): 9VA (L1/L2)
1,2 (L3) 1,9W total

RELÈ USCITA

Corrente nominale: 8A
Tensione nominale operativa:
250V AC / 24V DC
Contatto in scambio: 1 Au + AgCdO

- Compact size 1 module (17,5mm)
- Universal three phase supply 3x200-450V AC (SFE 2/4)
- 3x265-500V AC (SFE 2/4-500)
- 3x510-690V AC (SFE 2/4-690)
- DIN rail mounting
- 1 exchange contact
- Phase sequence / Rotation control

INPUT

Power supply voltage AC:
3x200-450V AC, 3x265-500V AC,
3x510-690V AC
Power consumption (max. AC):
9VA (L1/L2) 1,2 (L3) 1,9W total

OUTPUT RELAY

Rated current: 8A
Rated operational voltage:
250V AC / 24V DC
Changeover contact: 1 Au + AgCdO

RELÈ DI CORRENTE - CURRENT RELAY

Modello <i>Model</i>
CRE-5
Dimensions: 17,5x98x64(h)mm

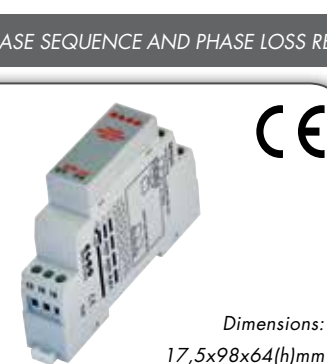
- Dim. compatte 1 modulo(17,5mm)
- Alimentazione universale 24V DC o 24-240V AC
- Alimentazione non separata galvanicamente dalla corrente misurata, deve essere nella stessa fase
- Utilizzabile per rilevazione corrente in TA
- Montaggio su guida DIN
- Regolazione tempo 0 - 10sec
- Range corrente AC/DC (0,25 - 5A +/- 5%)
- 1 contatto in scambio

INGRESSO

Alimentazione in DC: 24V DC
Alimentazione in AC: 24-240 (+10% -15%)V AC
Consumo (max. AC): 8,5VA (2,6W)

RELÈ USCITA

Corrente nominale: 8A
Tensione nominale operativa:
250V AC / 24V DC
Contatto in scambio: 1 Au + AgCdO



Dimensions:
17,5x98x64(h)mm

- Compact size 1 module (17,5mm)
- Universal power supply 24V DC or 24-240V AC
- Supply isn't galvanically separated from measured current, it must be in the same phase
- Usable for current sensing from current transformer
- DIN rail mounting
- Time range 0 - 10sec
- Range current AC/DC (0,25-5A +/- 5%)
- 1 exchange contact

INPUT

Power supply voltage DC: 24V DC
Power supply voltage AC: 24-240 (+10% -15%)V AC
Power cons. (max. AC): 8,5VA (2,6W)

OUTPUT RELAY

Rated current: 8A
Rated operational voltage:
250V AC / 24V DC
Changeover contact: 1 Au + AgCdO

RELÈ DI MINIMA TENSIONE - UNDER VOLTAGE RELAY

Modello <i>Model</i>
VEU230
Dimensions: 17,5x98x64(h)mm



- Dim. compatte 1 modulo(17,5mm)
- Montaggio su guida DIN
- 1 contatto in scambio
- Monitora l'alimentazione e rileva se una o più fasi superano il livello di tensione minima impostata
- Controllo voltaggio tra fase e fase
- Impostazione del valore di minima tensione
- Regolaz. per il tempo di ritardo (in condizione di minima tensione)

INGRESSO

Alimentazione in AC: 230V AC (VEU230), 3x400V AC (VEU400)
Consumo (max. AC): 13VA (1,5W) (VEU230), 15VA (2,2W) (VEU400)

RELÈ USCITA

Corrente nominale: 8A
Tensione nominale operativa:
250V AC / 24V DC
Contatto in scambio: 1 Au + AgCdO

- Compact size 1 module (17,5mm)
- DIN rail mounting
- Output relay 1 pole changeover contact
- Monitor own supply and detects if one or more phases exceed the set under voltage trip level
- Measuring phase to phase voltage
- Adjustment for under volt. trip level
- Adjustment for time delay (from under voltage condition)

INPUT

Power supply voltage AC: 230V AC (VEU230), 3x400V AC (VEU400)
Power consumption (max. AC): 13VA (1,5W) (VEU230), 15VA (2,2W) (VEU400)

OUTPUT RELAY

Rated current: 8A
Rated operational voltage:
250V AC / 24V DC
Changeover contact: 1 Au + AgCdO



RELÈ DI MASSIMA TENSIONE - OVER VOLTAGE RELAY

Modello <i>Model</i>
VEM230
VEM400



Dimensions:
17,5x98x64(h)mm

- Dim. compatte 1 modulo(17,5mm)
- Montaggio su guida DIN
- 1 contatto in scambio
- Monitora l'alimentazione e rileva se una o più fasi superano il livello di tens. massima impostata
- Controllo voltaggio tra fase e fase
- Impostazione del valore di massima tensione
- Regolaz. per il tempo di ritardo (in condizione di massima tens.)

INGRESSO

Alimentazione in AC: 230V AC (VEM230), 3x400V AC (VEM400)
Consumo (max. AC): 13VA (1,5W) (VEM230), 15VA (2,2W) (VEM400)

RELÈ USCITA

Corrente nominale: 8A
Tensione nominale operativa: 250V AC / 24V DC
Contatto in scambio: 1 Au + AgCdO

- Compact size 1 module (17,5mm)
- DIN rail mounting
- Output relay 1 pole changeover contact
- Monitor own supply and detects if one or more phases exceed the set over voltage trip level
- Measuring phase to phase voltage
- Adjustment for over volt. trip level
- Adjustment for time delay (from over voltage condition)

INPUT

Power supply voltage AC: 230V AC (VEM230), 3x400V AC (VEM400)
Power cons. (max. AC): 13VA (1,5W) (VEM230), 15VA (2,2W) (VEM400)

OUTPUT RELAY

Rated current: 8A
Rated operational voltage: 250V AC / 24V DC
Changeover contact: 1 Au + AgCdO

RELÈ DI MINIMA-MASSIMA TENSIONE - UNDER-OVER VOLTAGE RELAY

Modello <i>Model</i>
VEUM230
VEUM400
VEUM400N

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
Items marked in yellow are usually in stock.



Dimensions:
17,5x98x64(h)mm

- Dim. compatte 1 modulo(17,5mm)
- Montaggio su guida DIN
- 1 contatto in scambio
- Monitora l'alimentaz. e rileva se una o più fasi superano il livello di tensione min. o max. impostata
- Controllo voltaggio tra fase e fase
- Impostaz. del valore di minima o massima tensione
- Regolaz. per il tempo di ritardo
- Sequenza e mancanza fase (solo per mod. VEUM400-VEUM400N)
- Perdita neutro (solo x VEUM400N)

INGRESSO

Alimentazione in AC: 230V AC (VEUM230), 3x400V AC (VEUM400)
3x400+N (VEUM400N)

Consumo (max. AC):
13VA (1,5W) (VEUM230), 15VA (2,2W) (VEUM400-VEUM400N)

RELÈ USCITA

Corrente nominale: 8A
Tensione nominale operativa:
250V AC / 24V DC
Contatto in scambio: 1 Au + AgCdO

- Compact size 1 module (17,5mm)
- DIN rail mounting
- 1 exchange contact
- Monitor own supply and detects if one or more phases exceed the set under or over voltage trip level
- Measuring phase to phase voltage
- Adjustment for under and over voltage trip level
- Adjustment for time delay
- Phase sequence and phase loss (only for VEUM400-VEUM400N)
- Neutral loss (only for VEUM400N)

INPUT

Power supply voltage AC: 230V AC (VEUM230), 3x400V AC (VEUM400)
3x400N (VEUM400N)

Power consumption (max. AC):
13VA (1,5W) (VEM230), 15VA (2,2W) (VEM400-VEUM400N)

OUTPUT RELAY

Rated current: 8A
Rated operational voltage:
250V AC / 24V DC
Changeover contact: 1 Au + AgCdO

CONTROLLO LIVELLO LIQUIDO - LIQUID LEVEL CONTROL

Modello <i>Model</i>
LVE24
LVE230



Dimensions:
36x98x64(h)mm

- Montaggio su guida DIN
- 1 contatto in scambio
- Controllo livello per tutti i liquidi condutti
- Ripristino automatico
- Sensibilità regolab. da 2,5K a 50K

INGRESSO

Alimentazione in AC:
24V AC (LVE24),
230V AC (LVE230)
Consumo (max. AC): 5,6VA

RELÈ USCITA

Corrente nominale: 8A
Tensione nominale operativa:
250V AC / 24V DC
Contatto in scambio: 1 Au + AgCdO

INPUT

Power supply voltage AC:
24V AC (LVE24), 230V AC (LVE230)
Power cons. (max. AC): 5,6VA

OUTPUT RELAY

Rated current: 8A
Rated operational voltage:
250V AC / 24V DC
Changeover contact: 1 Au + AgCdO

RELÈ PROTEZIONE MOTORE - MOTOR PROTECTION RELAY

Modello <i>Model</i>
MPR24
MPR230



Dimensions:
17,5x98x64(h)mm

- Dim. compatte 1 modulo(17,5mm)
- Montaggio su guida DIN
- Relè protezione per motore con sensore PTC
- Reset manuale o automatico
- Test del sensore (PTC)
- 1 contatto in scambio

INGRESSO

Alimentazione: 24V AC/DC (MPR24)
90-264V AC (MPR230)
Consumo (max. AC): 14VA (2,7W)

RELÈ USCITA

Corrente nominale: 8A
Tensione nominale operativa:
250V AC / 24V DC
Contatto in scambio: 1 Au + AgCdO

- Compact size 1 module (17,5mm)
- DIN rail mounting
- Protection relay for motor with PTC sensor
- Manual or automatic reset
- Sensor test (PTC)
- 1 exchange contact

INPUT

Power supply voltage:
24V AC/DC (MPR24),
90-264V AC (MPR230)
Power consumption (max. AC):
14VA (2,7W)

OUTPUT RELAY

Rated current: 8A
Rated operational voltage:
250V AC / 24V DC
Changeover contact: 1 Au + AgCdO

ALIMENTATORI NON STABILIZZATI NON STABILIZED POWER SUPPLIES



ALIMENTATORI NON STABILIZZATI SERIE NS
NS SERIES NON STABILIZED SUPPLIES

97

ALIMENTATORI STABILIZZATI LINEARI LINEAR POWER SUPPLIES



ALIMENTATORI STABILIZZATI LINEARI SERIE AL-1A E AL-0,5A
AL-1A AND AL-0,5A SERIES LINEAR POWER SUPPLIES

97



ALIMENTATORI STABILIZZATI LINEARI SERIE AL-3A
AL-3A SERIES LINEAR POWER SUPPLIES

98

ALIMENTATORI STABILIZZATI SWITCHING SWITCHING POWER SUPPLIES



ALIMENTATORI STABILIZZATI SWITCHING SERIE SW-3A/5A
SW-3A/5A SERIES SWITCHING POWER SUPPLIES

98

**ALIMENTATORI STABILIZZATI SWITCHING DA RETE
MAINS SWITCHING POWER SUPPLIES****ALIMENTATORI SWITCHING DA RETE SERIE SW150
SW150 SERIES MAINS SWITCHING POWER SUPPLIES**

99

**ALIMENTATORI SWITCHING DA RETE SERIE EDR
EDR SERIES MAINS SWITCHING POWER SUPPLIES**

99

**ALIMENTATORI SWITCHING DA RETE SERIE DRP E DRT
DRP AND DRT SERIES MAINS SWITCHING POWER SUPPLIES**

100

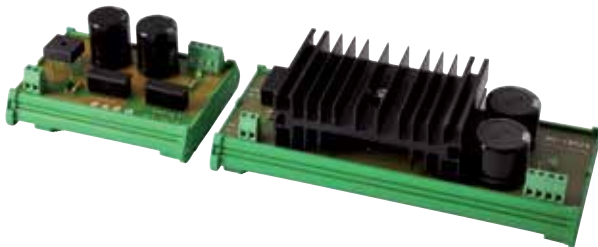
**ALIMENTATORI E CARICABATTERIE SWITCHING MODULARI
MODULAR SWITCHING POWER SUPPLY AND SWITCHING BATTERY CHARGER****ALIMENTATORI SWITCHING MODULARI DA RETE SERIE SWM
SWM SERIES MAINS MODULAR SWITCHING POWER SUPPLIES**

100-101

**CARICA BATTERIA SWITCHING MODULARI DA RETE SERIE CBM
CBM SERIES MAINS MODULAR SWITCHING BATTERY CHARGER**

101

ALIMENTATORI NON STABILIZZATI SERIE NS NS SERIES NON STABILIZED POWER SUPPLIES



Dimensions:

NS-3A24 113x92x52(h)mm

NS-10A24 203x92x65(h)mm

TABELLA SELEZIONE ALIMENTATORI
SELECTION TABLE POWER SUPPLIES

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Tensione di uscita <i>Output voltage</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Modello <i>Model</i>
3A	24V DC	18V AC	NS-3A24
10A	24V DC	18V AC	NS-10A24

- Grado di protezione IP00
 - Led rosso segnalazione in ingresso
 - Led rosso segnalazione tensione uscita
 - Temperatura di funzionamento -5 - +50°C
 - Protezione extra correnti in ingresso tramite fusibile
 - Protezione extra correnti in uscita tramite fusibile
 - Aggancio su barra DIN e omega
- Degree of protection IP00
 • Red input voltage signalling led
 • Red output voltage signalling led
 • Operating temperature -5 - +50°C
 • Extra protection input currents via fuse
 • Extra protection output currents via fuse
 • Mounted on DIN - omega bar

ALIMENTATORI STABILIZZATI LINEARI SERIE AL-1A E AL-0,5A AL-1A AND AL-0,5A SERIES LINEAR POWER SUPPLIES



Dimensions:

AL-1A12 45x92x65(h)mm
AL-1A24 45x92x65(h)mmAL-1A12-240 55x92x72(h)mm
AL-0,5A24-240 55x92x72(h)mm

TABELLA SELEZIONE ALIMENTATORI
SELECTION TABLE POWER SUPPLIES

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Tensione di uscita <i>Output voltage</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Modello <i>Model</i>
1A	12V DC	22 - 28V AC	AL-1A12
1A		230V AC	AL-1A12-240
1A	24V DC	22 - 28V AC	AL-1A24
0,5A		230V AC	AL-0,5A24-240

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
Items marked in yellow are usually in stock.

- Aggancio per montaggio su barra DIN
 - Grado di protezione IP00
 - Protezione elettronica di c.c. in uscita
 - Temperatura di funzionamento -5 - +50°C
 - Led tensione uscita
 - Fusibile in ingresso
- Drawbar for mounting on DIN bar
 • Degree of protection IP00
 • Electronic protection output short-circuit
 • Operating temperature -5 - +50°C
 • Output voltage led
 • Input fuse

ALIMENTATORI STABILIZZATI LINEARI SERIE AL-3A AL-3A SERIES LINEAR POWER SUPPLIES



Dimensions:
AL-3A24B 75x89x89(h)mm



Dimensions:
ALB-3A24B 75x89x95(h)mm

- Aggancio per montaggio su barra DIN
- Grado di protezione IP00
- Protezione elettronica di c.c. in uscita
- Temperatura di funzionamento -5 - +50°C
- Led rosso tensione uscita
- Fusibile rapido in ingresso
- Drawbar for mounting on DIN bar
- Degree of protection IP00
- Electronic protection output short-circuit
- Operating temperature -5 - +50°C
- Output voltage red led
- Input fast-blow fuse

TABELLA SELEZIONE ALIMENTATORI SELECTION TABLE POWER SUPPLIES

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Tensione di uscita <i>Output voltage</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Modello <i>Model</i>
3A	24V DC	24 - 30V AC	AL-3A24B
3A	24V DC	24 - 30V AC	ALB-3A24B

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
Items marked in yellow are usually in stock.

ALIMENTATORI STABILIZZATI SWITCHING SERIE SW-3A/5A SW-3A/5A SERIES SWITCHING POWER SUPPLIES



Dimensions:
SW-3A24B 80x92x75(h)mm



Dimensions:
SWB-3A24B 80x92x75(h)mm



Dimensions:
SW-5A24B 135x92x83(h)mm

- Fusibile rapido in ingresso (SW-3A24B, SWB-3A24B)
- Fusibile rapido in uscita (SW-5A24B)
- Aggancio per montaggio su barra DIN
- Grado di protezione IP00
- Protezione elettronica di c.c. in uscita
- Temperatura di funzionamento -5 - +50°C
- Led rosso tensione uscita
- Input fast-blow fuse (SW-3A24B, SWB-3A24B)
- Output fast-blow fuse (SW-5A24B)
- Drawbar for mounting on DIN bar
- Degree of protection IP00
- Electronic protection output short-circuit
- Operating temperature -5 - +50°C
- Output voltage red led

TABELLA SELEZIONE ALIMENTATORI SELECTION TABLE POWER SUPPLIES

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Tensione di uscita <i>Output voltage</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Modello <i>Model</i>
3A	24V DC	22 - 28V AC	SW-3A24B
3A	24V DC	22 - 28V AC	SWB-3A24B
5A	24V DC	22 - 28V AC	SW-5A24B

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
Items marked in yellow are usually in stock.

ALIMENTATORI SWITCHING DA RETE SERIE SW150 SW150 SERIES MAINS SWITCHING POWER SUPPLIES



Dimensions:
SW150... 200x110x50(h)mm

- Tensione ingresso selezionabile by switch
- Protezioni: Corto circuito / Sovraccarico / Sovratensione
- Certificazione CE
- Led tensione uscita
- AC input range selectable by switch
- Protections: Short circuit / Over load / Over voltage
- CE certification
- Output voltage led

ALIMENTATORI SWITCHING DA RETE SERIE EDR EDR SERIES MAINS SWITCHING POWER SUPPLIES



Dimensions:

EDR30-24	36x108x95(h)mm
EDR50-24	30x130x125(h)mm
EDR70-24	33x130x125(h)mm
EDR120-24	40x130x125(h)mm
EDR180-24	50x130x125(h)mm
EDR240-24	60x130x125(h)mm

- Ingresso universale (90...264V AC / 125...370V DC)
- Protezione da corto circuito, sovratensione e sovraccarico
- Led verde tensione uscita (DC OK)
- Led rosso tensione uscita bassa (DC LOW)
- Montaggio su guida DIN
- Dimensioni compatte
- Universal input range (90...264V AC / 125...370V DC)
- Short circuit, Over voltage and over load protection
- Green led DC output voltage (DC OK)
- Red led DC low output voltage (DC LOW)
- DIN rail mounting
- Compact size

TABELLA SELEZIONE ALIMENTATORI SELECTION TABLE POWER SUPPLIES

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Tensione di uscita <i>Output voltage</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Modello <i>Model</i>
12,5A	12V DC	85~132V AC 170~264V AC by switch	SW150-12,5A12-115/230
6,5A	24V DC	85~132V AC 170~264V AC by switch	SW150-6,5A24-115/230

ALIMENTATORI SWITCHING DA RETE SERIE EDR EDR SERIES MAINS SWITCHING POWER SUPPLIES



Dimensions:

EDR30-24	36x108x95(h)mm
EDR50-24	30x130x125(h)mm
EDR70-24	33x130x125(h)mm
EDR120-24	40x130x125(h)mm
EDR180-24	50x130x125(h)mm
EDR240-24	60x130x125(h)mm

TABELLA SELEZIONE ALIMENTATORI SELECTION TABLE POWER SUPPLIES

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Tensione di uscita <i>Output voltage</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Modello <i>Model</i>
1,3A	24V DC	100 - 240V AC (90 - 264V AC) 127 - 370V DC	EDR30-24
2,2A	24V DC	100 - 240V AC (90 - 264V AC) 127 - 370V DC	EDR50-24
3,0A	24V DC	100 - 240V AC (90 - 264V AC) 127 - 370V DC	EDR70-24
5,0A	24V DC	100 - 240V AC (90 - 264V AC) 127 - 370V DC	EDR120-24
7,5A	24V DC	100 - 240V AC (90 - 264V AC) 127 - 370V DC	EDR180-24
10,0A	24V DC	100 - 240V AC (90 - 264V AC) 127 - 370V DC	EDR240-24

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
Items marked in yellow are usually in stock.

ALIMENTATORI SWITCHING DA RETE SERIE DRP E DRT DRP AND DRT SERIES MAINS SWITCHING POWER SUPPLIES



Dimensions:

DRP-480S 227,3x125,5x100(h)mm

Dimensions:

DRT-240 125,5x125,5x100(h)mm

DRT-480 227x125,2x100(h)mm

DRT-960 276x125,2x100(h)mm

- Protezioni: Corto circuito / Sovraccarico / Sovratensione / Sovratemperatura
- Aggancio per montaggio su barra DIN
- Led tensione uscita
- *Protections: Short circuit / Over load / Over voltage / Over temperature*
- *Drawbar for mounting on DIN bar*
- *Output voltage led*

TABELLA SELEZIONE ALIMENTATORI SELECTION TABLE POWER SUPPLIES

ALIMENTATORI SWITCHING DA RETE CON INGRESSO 230V AC MAINS SWITCHING POWER SUPPLIES WITH INPUT 230V AC

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Tensione di uscita <i>Output voltage</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Modello <i>Model</i>
20A	24V DC	90~132V AC 180~264V AC by switch 248~370V DC	DRP-480S-24

ALIMENTATORI SWITCHING TRIFASI DA RETE THREE PHASE MAINS SWITCHING POWER SUPPLIES

10A	24V DC	Three fase 340~550V AC 480~780V DC	DRT-240-24
20A	24V DC	Three fase 340~550V AC 480~780V DC	DRT-480-24
40A	24V DC	Three fase 340~550V AC 480~780V DC	DRT-960-24

ALIMENTATORI SWITCHING MODULARI DA RETE SERIE SWM SWM SERIES MAINS MODULAR SWITCHING POWER SUPPLIES



Dimensions:

SWM-05...
17,5x98x64(h)mm

SWM-02...
17,5x98x64(h)mm

- Dimensioni compatte - 1 modulo (17,5mm)
- Montaggio su guida DIN
- Connessioni a viti
- Uscita: 0,5A - 5V DC o 0,5A - 12V DC o 0,2A - 24V DC
- Ingresso: 230V AC
- *Compact size - 1 module (17,5mm)*
- *DIN rail mounting*
- *Screw connectors*
- *Output: 0,5A - 5V DC or 0,5A - 12V DC or 0,2A - 24V DC*
- *Input: 230V AC*

TABELLA SELEZIONE ALIMENTATORI SELECTION TABLE POWER SUPPLIES

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Tensione di uscita <i>Output voltage</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Modello <i>Model</i>
0,5A	5V DC	230 +/- 10%	SWM-05A5-230
0,5A	12V DC	230 +/- 10%	SWM-05A12-230
0,2A	24V DC	230 +/- 10%	SWM-02A24-230

ALIMENTATORI SWITCHING MODULARI DA RETE SERIE SWM SWM SERIES MAINS MODULAR SWITCHING POWER SUPPLIES



TABELLA SELEZIONE ALIMENTATORI
SELECTION TABLE POWER SUPPLIES

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Tensione di uscita <i>Output voltage</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Modello <i>Model</i>
1,25A	12V DC	85...264V AC 127...370V DC	SWM-1,25A12-230
4,0A	12V DC	85...264V AC 127...370V DC	SWM-4A12-230
0,63A	24V DC	85...264V AC 127...370V DC	SWM-0,63A24-230
2,5A	24V DC	85...264V AC 127...370V DC	SWM-2,5A24-230

Dimensions:

SWM-1,25... 35x90x62(h)mm
SWM-0,63... 35x90x62(h)mm

Dimensions:

SWM-4... 70x90x62(h)mm
SWM-2,5... 70x90x62(h)mm

- Ingresso universale (85...264V AC / 127...370V DC)
- Rendimento fino a 87%
- Raffreddamento in aria libera
- Protezione da corto circuito, sovrattensione, e sovraccarico
- Led tensione uscita
- Montaggio su guida DIN
- Dimensioni compatte
- *Universal input range (85...264V AC / 127...370V DC)*
- *Efficency up to 87%*
- *Cooling by free air convection*
- *Short circuit, Over voltage and over load protection*
- *Output voltage led*
- *DIN rail mounting*
- *Compact size*

CARICA BATTERIE SWITCHING MODULARI DA RETE SERIE CBM CBM SERIES MAINS MODULAR SWITCHING BATTERY CHARGER



TABELLA SELEZIONE ALIMENTATORI
SELECTION TABLE POWER SUPPLIES

Corrente di uscita <i>Output current</i>	Tensione di uscita <i>Output voltage</i>	Tensione di ingresso <i>Input voltage</i>	Modello <i>Model</i>
0,5A	6,9V DC	230 +/- 10%	CBM-05A6-230
0,5A	13,8V DC	230 +/- 10%	CBM-05A12-230
0,2A	27,6V DC	230 +/- 10%	CBM-02A24-230

Articoli evidenziati in giallo sono normalmente disponibili a magazzino.
Items marked in yellow are usually in stock.

Dimensions:
17,5x98x64(h)mm

- Dimensioni compatte - 1 modulo (17,5mm)
- Montaggio su guida DIN
- Connessioni a viti
- Uscita: 0,5A - 6,9V DC o 0,5A - 13,8V DC o 0,2A - 27,6V DC
- Ingresso 230V AC
- *Compact size - 1 module (17,5mm)*
- *DIN rail mounting*
- *Screw connectors*
- *Output: 0,5A - 6,9V DC or 0,5A - 13,8V DC or 0,2A - 27,6V DC*
- *Input: 230V AC*

MODULI PER LA MISURA DELLA TEMPERATURA E CONDIZIONATORI DI SEGNALI
TEMPERATURE TRANSMITTERS AND SIGNAL CONDITIONERSCONVERTITORI SEGNALI SLIM SERIE TSE CONFIGURABILI CON APP
SLIM SIGNAL CONVERTERS TSE SERIES CONFIGURABLE BY APP

104-105

INTERFACCE DI PROGRAMMAZIONE E SOFTWARE
PER CONVERTITORI SERIE TSE
PROGRAMMING INTERFACES AND SOFTWARE
FOR TSE SERIES CONVERTERS

106

TRASMETTITORE UNIVERSALE NON ISOLATO CONFIGURABILE
DA PC ADATTO PER IL MONTAGGIO SU SONDA DIN
NOT INSULATED UNIVERSAL TRANSMITTER CONFIGURABLE BY PC
SUITABLE FOR MOUNTING ON DIN CONNECTION

106

CONVERTITORI ISOLATI SERIE TS CONFIGURABILI
DA DIP SWITCH O DA PC
INSULATED CONVERTERS TS SERIES CONFIGURABLE
BY DIP SWITCH OR PC

107-109

INTERFACCE DI PROGRAMMAZIONE DA PC PER
TRASMETTITORI E CONVERTITORI SERIE TS
PC PROGRAMMING INTERFACES FOR TS SERIES TRANSMITTERS
AND CONVERTERS

110

BRIDGE-GATEWAY E ISOLATORI SERIALI
BRIDGE-GATEWAY AND SERIAL ISOLATORS

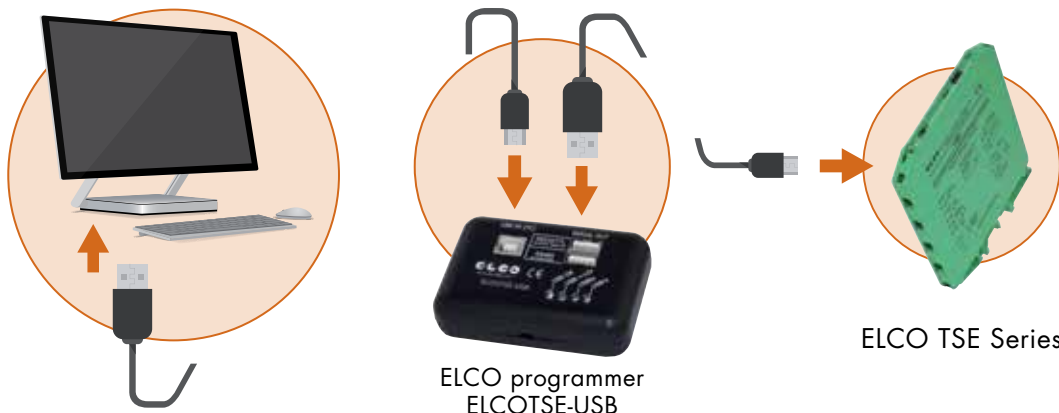
110

INTERFACCE DI PROGRAMMAZIONE E SOFTWARE PER CONVERTITORI SERIE TSE PROGRAMMING INTERFACES AND SOFTWARE FOR TSE SERIES CONVERTERS

PROGRAMMAZIONE DA PC - PROGRAMMING BY PC

I convertitori ELCO, tramite il programmatore ELCOTSE-USB o ELCOTSE-WIFI, possono essere configurati da PC con il software di configurazione TSE-CONF.

The ELCO converters, through the programmer ELCOTSE-USB or ELCOTSE-WIFI, can be configured by PC with the TSE-CONF configuration software.



PROGRAMMAZIONE DA SMARTPHONE O TABLET PROGRAMMING BY SMARTPHONE OR TABLET

I convertitori ELCO, tramite il programmatore ELCOTSE-WIFI, possono essere configurati con l'App Android TSE-CONF.

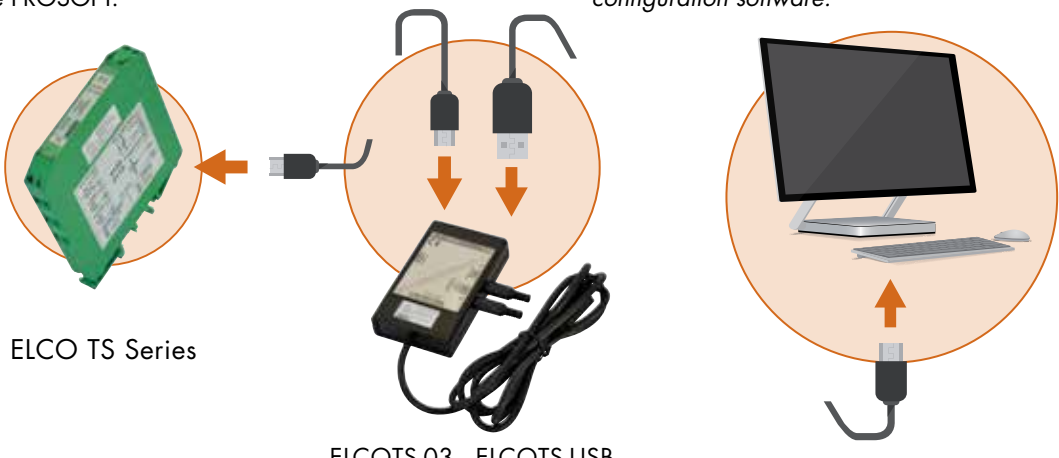
The ELCO converters, through the programmer ELCOTSE-WIFI, can be configured with the Android App TSE-CONF.



INTERFACCE DI PROGRAMMAZIONE DA PC PER TRASMETTITORI E CONVERTITORI SERIE TS PROGRAMMING INTERFACES FOR TS SERIES TRANSMITTERS AND CONVERTERS

I convertitori ELCO, tramite il programmatore ELCOTS-03 o ELCOTS-USB, possono essere configurati da PC con il software di configurazione PROSOFT.

The ELCO converters, through the programmer ELCOTS-03 or ELCOTS-USB, can be configured by PC with the PROSOFT configuration software.



ISOLATORE GALVANICO GALVANIC ISOLATOR



Dimensions:
7,5x90x112(h)mm

- Isolamento sulle tre vie (1500Vrms)
- Elevata precisione e velocità
- Montaggio su barra DIN
- Larghezza 7,5mm
- Three-way insulation (1500Vrms)
- High precision and speed
- DIN rail mounting
- Width 7,5mm

TABELLA SELEZIONE ISOLATORE - ISOLATOR SELECTION TABLE

Tipi ingressi configurabili Type of configurable input	Tipi uscite configurabili Type of configurable outputs	Alimentazione Power supply	Modello Model
0 ÷ 20mA	0 ÷ 20mA	8 ÷ 28V DC 9 ÷ 24V DC	TSE-I

COME ORDINARE - HOW TO ORDER

ESEMPIO DI CODICE D'ORDINE / ORDER CODE EXAMPLE: TSE-I

CONVERTITORI PER PT100 NON ISOLATI CONFIGURABILI DA PC O DA SMARTPHONE E TABLET NON INSULATED CONVERTERS FOR PT100 CONFIGURABLE BY PC OR SMARTPHONE AND TABLET



Dimensions:
7,5x90x112(h)mm

- Configurabili da PC con software TSE-CONF
- Configurabili da smartphone o tablet con App Android TSE-CONF
- Elevata precisione e velocità
- Montaggio su barra DIN
- Larghezza 7,5mm
- Configurable by PC with TSE-CONF software
- Configurable by smartphone or tablet with Android App TSE-CONF
- High precision and speed
- DIN rail mounting
- Width 7,5mm

TABELLA SELEZIONE CONVERTITORI - CONVERTERS SELECTION TABLE

Tipi ingressi configurabili Type of configurable inputs	Tipi uscite configurabili Type of configurable outputs	Alimentazione Power supply	Modello Model
PT100	4 ÷ 20mA	7 ÷ 30V DC Loop-powered	TSE-URT-LP
PT100	0 ÷ 20mA 4 ÷ 20mA 0 ÷ 10V	5 ÷ 28V DC 7 ÷ 25V AC	TSE-URT

COME ORDINARE - HOW TO ORDER

Il dispositivo viene fornito nella configurazione richiesta dal cliente in fase di ordine. Nel caso in cui la configurazione del dispositivo non sia specificata, i parametri di funzionamento saranno quelli di default (Vedi data sheet).

The device is provided as requested on the customer's order. In case that configuration is not specified, the parameters will be the default ones (See the data sheet).

ESEMPIO DI CODICE D'ORDINE / ORDER CODE EXAMPLE:

TSE-URT / 0 ÷ 200°C

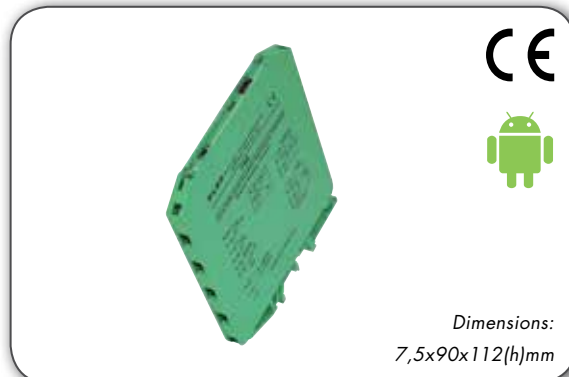
Campo scala di ingresso / Input range _____

TSE-URT-LP / 0 ÷ 200°C / 4 ÷ 20mA

Campo scala di ingresso / Input range _____

Range uscita / Output range _____

CONVERTITORE UNIVERSALE ISOLATO CONFIGURABILE DA PC O DA SMARTPHONE E TABLET INSULATED UNIVERSAL CONVERTER CONFIGURABLE BY PC OR SMARTPHONE AND TABLET



Dimensions:
7,5x90x112(h)mm

- Ingresso universale
- Configurabile da PC con software TSE-CONF
- Configurabile da smartphone o tablet con App Android TSE-CONF
- Isolamento sulle due vie (1500Vrms)
- Elevata precisione e velocità
- Montaggio su barra DIN
- Larghezza 7,5mm
- Universal input
- Configurable by PC with TSE-CONF software
- Configurable by smartphone or tablet with Android App TSE-CONF
- Two-way insulation (1500Vrms)
- High precision and speed
- DIN rail mounting
- Width 7,5mm

TABELLA SELEZIONE CONVERTITORE - CONVERTER SELECTION TABLE

Tipi ingressi configurabili <i>Type of configurable input</i>	Tipi uscite configurabili <i>Type of configurable outputs</i>	Alimentazione <i>Power supply</i>	Modello <i>Model</i>
TC= J, K, S, R, B, E, T, N RTD= Pt100, Pt1000, Ni100, Ni1000 mV= -100 ÷ +100mV V= ±0 ÷ 10V mA= ±0 ÷ 20mA Potenziometro / Potentiometer 0 ÷ 2KΩ - 0 ÷ 500Ω Resistenza / Resistance 0 ÷ 500Ω - 0 ÷ 2KΩ PTC NTC Frequenza / Frequency ±0 ÷ 200Hz	4 ÷ 20mA 20 ÷ 4mA	7 ÷ 30V DC Loop-powered	TSE-UN-LP

COME ORDINARE - HOW TO ORDER

Il dispositivo viene fornito nella configurazione richiesta dal cliente in fase di ordine. Nel caso in cui la configurazione del dispositivo non sia specificata, i parametri di funzionamento saranno quelli di default (Vedi data sheet).
The device is provided as requested on the customer's order. In case that configuration is not specified, the parameters will be the default ones (See the data sheet).

ESEMPIO DI CODICE D'ORDINE / ORDER CODE EXAMPLE:

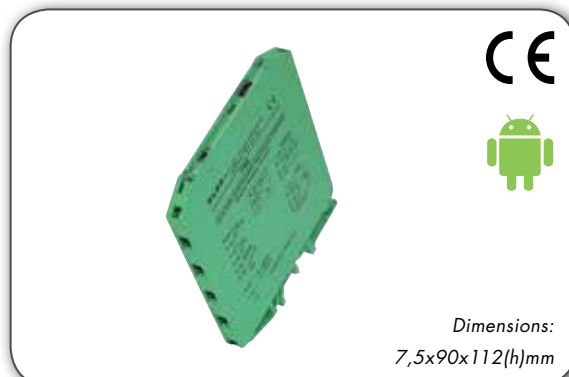
TSE-UN-LP / PT100 / 0 ÷ 200°C / 4 ÷ 20mA

Tipo di sensore / Input type

Campo scala uscita / Output scale

Campo scala di ingresso / Input range

CONVERTITORI ISOLATI SINGOLO CANALE CONFIGURABILI DA DIP-SWITCH, PC, SMARTPHONE E TABLET SINGLE CHANNEL INSULATED CONVERTERS CONFIGURABLE BY DIP-SWITCH, PC, SMARTPHONE AND TABLET



Dimensions:
7,5x90x112(h)mm

TABELLA SELEZIONE CONVERTITORI - CONVERTERS SELECTION TABLE

Tipi ingressi configurabili <i>Type of configurable inputs</i>	Tipi uscite configurabili <i>Type of configurable outputs</i>	Alimentazione <i>Power supply</i>	Modello <i>Model</i>
RTD= Pt100, Pt1000, Ni100, Ni1000 Resistenza / Resistance 0 ÷ 400Ω - 0 ÷ 2KΩ PTC NTC Potenziometro / Potentiometer 0 ÷ 2KΩ	0-4 ÷ 20mA / 20 ÷ 0-4mA 0 ÷ 10V / 10 ÷ 0V 0 ÷ 5V / 5 ÷ 0V	8 ÷ 28V DC 9 ÷ 24V AC	TSE-RT
TC= J, K, S, R, B, E, T, N mV= -100 ÷ +100mV	0-4 ÷ 20mA / 20 ÷ 0-4mA 0 ÷ 10V / 10 ÷ 0V 0 ÷ 5V / 5 ÷ 0V	8 ÷ 28V DC 9 ÷ 24V AC	TSE-TC
0 ÷ 20mA / 20 ÷ 0mA 0 ÷ 10V / 10 ÷ 0V	0-4 ÷ 20mA / 20 ÷ 0-4mA 0 ÷ 10V / 10 ÷ 0V 0 ÷ 5V / 5 ÷ 0V	8 ÷ 28V DC 9 ÷ 24V AC	TSE-VI

COME ORDINARE - HOW TO ORDER

Il dispositivo viene fornito nella configurazione richiesta dal cliente in fase di ordine. Nel caso in cui la configurazione del dispositivo non sia specificata, i parametri di funzionamento saranno quelli di default (Vedi data sheet).
The device is provided as requested on the customer's order. In case that configuration is not specified, the parameters will be the default ones (See the data sheet).

ESEMPIO DI CODICE D'ORDINE / ORDER CODE EXAMPLE:

TSE-TC / Tc K / 0 ÷ 1200°C / 4 ÷ 20mA

Tipo di ingresso / Input type

Campo scala uscita / Output range

Campo scala di ingresso / Input range

TSE-RT / Pt100 / 0 ÷ 200°C / 4 ÷ 20mA

Tipo di ingresso / Input type

Campo scala uscita / Output range

Campo scala di ingresso / Input range

TSE-VI / 4 ÷ 20mA / 4 ÷ 20mA

Campo scala di ingresso / Input range

Campo scala uscita / Output range

INTERFACCE DI PROGRAMMAZIONE E SOFTWARE PER CONVERTITORI SERIE TSE

PROGRAMMING INTERFACES AND SOFTWARE FOR TSE SERIES CONVERTERS

Rev01-2017



TABELLA SELEZIONE INTERFACCE INTERFACES SELECTION TABLE	
Tipo di interfaccia <i>Type of interface</i>	Modello <i>Model</i>
Interfaccia di configurazione per PC (porta USB) PC configuration interface (USB port)	ELCOTSE-USB Incluso software di configurazione <i>Configuration software included</i>
Interfaccia WIFI di configurazione per PC (porta USB) - Smartphone - Tablet WIFI Configuration interface for PC (USB port) - Smartphone - Tablet	ELCOTSE-WIFI Incluso software ed App Android di configurazione <i>Configuration software and Android App included</i>
Software di configurazione per PC per interfaccia ELCOTSE-USB e ELCOTSE-WIFI PC configuration software for ELCOTSE-USB and ELCOTSE-WIFI interface	TSE-CONF
App Android di configurazione per interfaccia ELCOTSE-WIFI Android App configuration for ELCOTSE-WIFI interface	TSE-CONF

TRASMETTORE UNIVERSALE NON ISOLATO CONFIGURABILE DA PC ADATTO PER IL MONTAGGIO SU SONDA DIN

NOT INSULATED UNIVERSAL TRANSMITTER CONFIGURABLE BY PC SUITABLE FOR MOUNTING ON DIN CONNECTION



TABELLA SELEZIONE TRASMETTORE - TRANSMITTER SELECTION TABLE			
Tipi ingressi configurabili <i>Type of configurable input</i>	Tipi uscite configurabili <i>Type of configurable outputs</i>	Alimentazione <i>Power supply</i>	Modello <i>Model</i>
TC= J, K, S, R, B, E, T, N RTD= Pt100, Pt1000, Ni100, Ni1000 mV= -100mV ÷ +700mV Potenziometro / Potentiometer 0 ÷ 2KΩ Resistenza / Resistance 0 ÷ 2KΩ	4 ÷ 20mA 20 ÷ 4mA	10 ÷ 32V DC	TS-1015

- Configurabile da Personal Computer
- Elevata precisione
- Riconfigurabile in campo
- Adatto al montaggio in testa DIN B
- Configurable by Personal Computer
- High accuracy
- On-field reconfigurable
- Suitable for DIN B in-head mounting

COME ORDINARE - HOW TO ORDER			
Il dispositivo viene fornito nella configurazione richiesta dal cliente in fase di ordine. Nel caso in cui la configurazione del dispositivo non sia specificata, i parametri di funzionamento saranno da impostare a cura dell'utilizzatore. <i>The device is provided as requested on the customer's order. In case of the configuration is not specified, the parameters must be set by the user.</i>			
ESEMPIO DI CODICE D'ORDINE / ORDER CODE EXAMPLE:			
TS1015 / Pt100 / 3 fili / 0 ÷ 200°C / L.S. / 4 ÷ 20mA / Fuori scala Alto Burn-out up	3 wires		
Tipo di sensore / Input type	Opzioni sensore: RTD/RES: 2, 3, 4 fili TC: CJC int. o est.	Sensor options: RTD/RES: 2, 3, 4 wires TC: CJC int. or ext.	Impostazioni fuori scala alto o basso High or low out of scale
Campo scala ingresso / Input range			Campo scala uscita / Output range
Opzioni di linearizzazione: L.S.: linearizzazione standard L.N.: nessuna linearizzazione L.C.: linearizzazione per punti (custom): specificare curva di ingresso		Linearisation options: S.L.: standard linearisation N.L.: no linearisation C.L.: linearisation by step (custom): specify input curve	

CONVERTITORE UNIVERSALE ISOLATO CONFIGURABILE DA DIP SWITCH O DA PC - DOPPIA USCITA INSULATED UNIVERSAL CONVERTER CONFIGURABLE BY DIP SWITCH OR PC - DOUBLE OUTPUT



- Doppia uscita configurabile in corrente o tensione
- Soglia di allarme
- Configurabile tramite DIP switch o PC
- Possibilità, tramite PC, di impostare la programmazione indipendente delle uscite
- Elevata precisione
- Riconfigurabile in campo
- Isolamento galvanico su tutte le vie
- Adatto al montaggio su barra DIN
- Two outputs configurable in current or voltage
- Trip alarm
- Configurable by DIP switch or PC
- Possibility, by PC, set the independent programming of outputs
- High accuracy
- On-field reconfigurable
- Galvanic isolation among all the ways
- Suitable for DIN rail mounting

TABELLA SELEZIONE CONVERTITORE - CONVERTER SELECTION TABLE

Tipi ingressi configurabili Type of configurable input	Tipi uscite configurabili Type of configurable outputs	Alimentazione Power supply	Modello Model
TC= J, K, S, R, B, E, T, N RTD= Pt100, Pt1000, Ni100, Ni1000 mV= -100mV ÷ +90mV, -100 ÷ +200mV, -100 ÷ +800mV V= 0 ÷ 10V mA= 0 ÷ 20mA Potenziometro / Potentiometer 0 ÷ 50KΩ Resistenza / Resistance 0 ÷ 500KΩ, 0 ÷ 2KΩ	0 ÷ 20mA 4 ÷ 20mA 0 ÷ 10V 0 ÷ 5V	20 ÷ 30V DC	TS-4530

* Uscita = Due indipendenti canali di uscita

* Output = Two independent output channels

COME ORDINARE - HOW TO ORDER

Il dispositivo viene fornito nella configurazione richiesta dal cliente in fase di ordine. Nel caso in cui la configurazione del dispositivo non sia specificata, i parametri di funzionamento saranno da impostare a cura dell'utilizzatore.
The device is provided as requested on the customer's order. In case of the configuration is not specified, the parameters must be set by the user.

ESEMPIO DI CODICE D'ORDINE / ORDER CODE EXAMPLE

TS4530 / Pt100 / 0 ÷ 200°C / 4 ÷ 20mA / 4 ÷ 20mA / 3 fili
3 wires



OPZIONI - OPTIONS

CJC	RTD / RES
Esterno / External	3 fili / 3 wires
Interno / Internal	2 - 4 fili / 2 - 4 wires

CONVERTITORI ISOLATI CONFIGURABILI DA DIP SWITCH O DA PC (DOPPIO CANALE) INSULATED CONVERTERS CONFIGURABLE BY DIP SWITCH OR PC (DOUBLE CHANNEL)



Dimensions:
12,5x90x112(h)mm

- Doppio canale nello stesso contenitore
- Configurabile tramite DIP switch o PC
- Possibilità, tramite PC, di impostare la programmazione indipendente dei canali
- Elevata precisione
- Riconfigurabile in campo
- Isolamento galvanico su tutte le vie
- Adatto al montaggio su barra DIN

- Double channel in the same enclosure
- Configurable by DIP switch or PC
- Possibility, by PC, set the independent programming of the channels
- High accuracy
- On-field reconfigurable
- Galvanic isolation among all the ways
- Suitable for DIN rail mounting

NOTE: Nei modelli TS-4532A, TS-4532B e TS-4532C

la configurazione tramite DIP-switch permette di impostare i due canali con la stessa programmazione. La configurazione tramite PC consente di impostare i due canali con due programmazioni indipendenti.

Nel modello TS-4532D

sia da PC che tramite i DIP-switch, è possibile impostare le due uscite con due programmazioni indipendenti.

**NOTE: In the models TS-4532A, TS-4532B
 and TS-4532C**

the configuration by DIP-switches allows to program the two channels with the same setting.

The configuration by PC allows to program the two channels with two independent settings.

In the model TS-4532D

it is possible to configure the two outputs signals with independent settings either with configuration by PC or by DIP-switches.

TABELLA SELEZIONE CONVERTITORI - CONVERTERS SELECTION TABLE

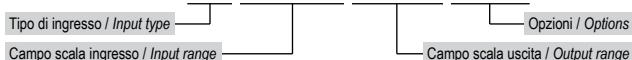
Tipi ingressi configurabili Type of configurable input	Tipi uscite configurabili Type of configurable outputs	Alimentazione Power supply	Modello Model
TC= J, K, S, R, B, E, T, N mV= -100mV ÷ +90mV, -100 ÷ +200mV, -100 ÷ +800mV	0 ÷ 20mA - 4 ÷ 20mA 0 ÷ 10V - 0 ÷ 5V	18 ÷ 30V DC	TS-4532A
RTD= Pt100, Pt1000, Ni100, Ni1000 Resistenza / Resistance 0 ÷ 500KΩ, 0 ÷ 2KΩ	0 ÷ 20mA - 4 ÷ 20mA 0 ÷ 10V - 0 ÷ 5V	18 ÷ 30V DC	TS-4532B
PTC: KTY81-210/220, KTY84-130/150 NTC: Coster 10K/1K Potenziometro / Potentiometer 0 ÷ 50KΩ	0 ÷ 20mA - 4 ÷ 20mA 0 ÷ 10V - 0 ÷ 5V	18 ÷ 30V DC	TS-4532C
0 ÷ 20mA - 4 ÷ 20mA 0 ÷ 10V - 2 ÷ 10V 0 ÷ 5V - 1 ÷ 5V	0 ÷ 20mA - 4 ÷ 20mA 0 ÷ 10V - 2 ÷ 10V 0 ÷ 5V - 1 ÷ 5V	18 ÷ 30V DC	TS-4532D

COME ORDINARE - HOW TO ORDER

Il dispositivo viene fornito nella configurazione richiesta dal cliente in fase di ordine. Nel caso in cui la configurazione del dispositivo non sia specificata, i parametri di funzionamento saranno da impostare a cura dell'utilizzatore.
The device is provided as requested on the customer's order. In case of the configuration is not specified, the parameters must be set by the user.

ESEMPIO DI CODICE D'ORDINE / ORDER CODE EXAMPLE:

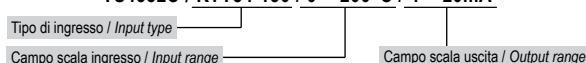
TS4532A / Tc K / 0 ÷ 1200°C / 4 ÷ 20mA / CJC Int.



TS4532B / Pt100 / 0 ÷ 200°C / 4 ÷ 20mA / 3 fili

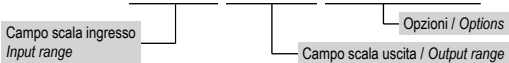


TS4532C / KTY84-130 / 0 ÷ 200°C / 4 ÷ 20mA



TS4532D A= / 4 ÷ 20mA / 4 ÷ 20mA / Direct or reverse

B= / 4 ÷ 20mA / 4 ÷ 20mA / Direct or reverse



OPZIONI - OPTIONS

TS-4532A	TS-4532B
CJC	RTD / RES
Interno / Internal	3 fili / 3 wires

DUPLICATORI/CONVERTITORI ISOLATI CONFIGURABILI DA DIP SWITCH O DA PC INSULATED DOUBLERS/CONVERTERS CONFIGURABLE BY DIP SWITCH OR PC



Dimensions:
12,5x90x112(h)mm

- Doppia uscita configurabile in corrente o tensione
- Configurabile tramite DIP switch o PC
- Possibilità, tramite PC, di impostare la programmazione indipendente delle uscite
- Elevata precisione
- Riconfigurabile in campo
- Isolamento galvanico su tutte le vie
- Adatto al montaggio su barra DIN
- Two outputs configurable in current or voltage
- Configurable by DIP switch or PC
- Possibility, by PC, set the independent programming of outputs
- High accuracy
- On-field reconfigurable
- Galvanic isolation among all the ways
- Suitable for DIN rail mounting

NOTE: Nei modelli TS-4631A, TS-4631B e TS-4631C la configurazione tramite DIP-switch permette di impostare i due canali con la stessa programmazione. La configurazione tramite PC consente di impostare i due canali con due programmazioni indipendenti.

Nel modello TS-4631D sia da PC che tramite i DIP-switch, è possibile impostare le due uscite con due programmazioni indipendenti.

NOTE: In the models TS-4631A, TS-4631B and TS-4631C

the configuration by DIP-switches allows to program the two channels with the same setting.

The configuration by PC allows to program the two channels with two independent settings.

In the model TS-4631D

it is possible to configure the two outputs signals with independent settings either with configuration by PC or by DIP-switches.

TABELLA SELEZIONE DUPLICATORE/CONVERTITORE
DOUBLER/CONVERTER SELECTION TABLE

Tipi ingressi configurabili Type of configurable input	Tipi uscite configurabili Type of configurable outputs	Alimentazione Power supply	Modello Model
TC= J, K, S, R, B, E, T, N mV= -100mV ÷ +90mV, -100 ÷ +200mV, -100 ÷ +800mV	0 ÷ 20mA - 4 ÷ 20mA 0 ÷ 10V - 0 ÷ 5V	18 ÷ 30V DC	TS-4631A
RTD= Pt100, Pt1000, Ni100, Ni1000 Resistenza / Resistance 0 ÷ 500KΩ, 0 ÷ 2KΩ	0 ÷ 20mA - 4 ÷ 20mA 0 ÷ 10V - 0 ÷ 5V	18 ÷ 30V DC	TS-4631B
PTC: KTY81-210/220, KTY84-130/150 NTC: Coster 10K/1K Potenziometro / Potentiometer 0 ÷ 50KΩ	0 ÷ 20mA - 4 ÷ 20mA 0 ÷ 10V - 0 ÷ 5V	18 ÷ 30V DC	TS-4631C
	0 ÷ 20mA - 4 ÷ 20mA 0 ÷ 10V - 2 ÷ 10V 0 ÷ 5V - 1 ÷ 5V	18 ÷ 30V DC	TS-4631D

COME ORDINARE - HOW TO ORDER

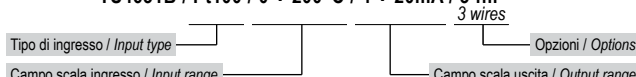
Il dispositivo viene fornito nella configurazione richiesta dal cliente in fase di ordine. Nel caso in cui la configurazione del dispositivo non sia specificata, i parametri di funzionamento saranno da impostare a cura dell'utilizzatore.
The device is provided as requested on the customer's order. In case of the configuration is not specified, the parameters must be set by the user.

ESEMPIO DI CODICE D'ORDINE / ORDER CODE EXAMPLE

TS4631A / Tc K / 0 ÷ 1200°C / 4 ÷ 20mA / CJC Int.



TS4631B / Pt100 / 0 ÷ 200°C / 4 ÷ 20mA / 3 fili



TS4631C / KTY84-130 / 0 ÷ 200°C / 4 ÷ 20mA



TS4631D / 4 ÷ 20mA / 4 ÷ 20mA / Direct or reverse



OPZIONI - OPTIONS

TS-4631A	TS-4631B
CJC	RTD / RES
Interno / Internal	3 fili / 3 wires

INTERFACCE DI PROGRAMMAZIONE DA PC PER TRASMETTITORI E CONVERTITORI SERIE TS

PC PROGRAMMING INTERFACES FOR TS SERIES TRANSMITTERS AND CONVERTERS

Rev.01-2017



CE

TABELLA SELEZIONE INTERFACCIA - INTERFACE SELECTION TABLE

Tipo di interfaccia <i>Type of Interface</i>	Modello <i>Model</i>
Interfaccia di configurazione per porte RS-232 <i>Configuration interface for RS-232 serial ports</i>	ELCOTS-03
Interfaccia di configurazione per porte USB <i>Configuration interface for USB ports</i>	ELCOTS-USB

BRIDGE-GATEWAY E ISOLATORI SERIALI

BRIDGE-GATEWAY AND SERIAL ISOLATORS



CE

Dimensions:
22,5x100x120(h)mm

- Trasmissione dati seriale asincrona
- Assorbimento ridotto
- Isolamento galvanico sulle tre vie
- Montaggio su barra DIN
- Asynchronous serial data transmission
- Low power
- Galvanic isolation on the three-way
- DIN rail mounting

TABELLA SELEZIONE - SELECTION TABLE

Descrizione <i>Description</i>	Alimentazione <i>Power supply</i>	Modello <i>Model</i>
Convertitore isolatore RS485 ↔ USB <i>Converter isolator RS485 ↔ USB</i>	8 ÷ 28V DC 9 ÷ 24V AC USB 2.0	TSE-485/USB
Convertitore isolatore RS485 ↔ RS232 <i>Converter isolator RS485 ↔ RS232</i>	8 ÷ 28V DC 9 ÷ 24V AC	TSE-485/232
Convertitore isolatore RS485 ↔ WIFI <i>Converter isolator RS485 ↔ WIFI</i>	8 ÷ 28V DC 9 ÷ 24V AC	TSE-485/WIFI
Gateway MODBUS-RTU ↔ MODBUS-TCP (RS485)	8 ÷ 28V DC 9 ÷ 24V AC	TSE-MBTCP

COME ORDINARE - HOW TO ORDER

ESEMPIO DI CODICE D'ORDINE / ORDER CODE EXAMPLE: TSE-485 /USB
TSE-485/232

COME ORDINARE - HOW TO ORDER

Il dispositivo viene fornito nella configurazione richiesta dal cliente in fase di ordine. Nel caso in cui la configurazione del dispositivo non sia specificata, i parametri di funzionamento saranno quelli di default. (Vedi data sheet)
The device is provided as requested on the customer's order. In case that configuration is not specified, the parameters will be the default ones. (See the data sheet)

ESEMPIO DI CODICE D'ORDINE / ORDER CODE EXAMPLE:

TSE-485/WIFI / 192.168.1.100 / 255.255.255.0 / 38400



TSE-MBTCP / 192.168.1.100 / 255.255.255.0 / 38400 / RTU





MULTIMETRI DIGITALI MULTIFUNZIONE
DIGITAL MULTIFUNCTION MULTIMETERS



MULTIMETRI DIGITALI MULTIFUNZIONE SERIE ELM-3D
ELM-3D SERIES DIGITAL MULTIFUNCTION MULTIMETERS

112



MULTIMETRI DIGITALI MULTIFUNZIONE SERIE ELM-4D1P
ELM-4D1P SERIES DIGITAL MULTIFUNCTION MULTIMETERS

113



MULTIMETRI DIGITALI MULTIFUNZIONE SERIE ELM-96
ELM-96 SERIES DIGITAL MULTIFUNCTION MULTIMETERS

114



MULTIMETRI DIGITALI MULTIFUNZIONE SERIE ELM-96BP
ELM-96BP SERIES DIGITAL MULTIFUNCTION MULTIMETERS

115-116



INTERFACCIA SERIALE MULTIFUNZIONE ELI-10LE
ELI-10LE MULTIFUNCTION SERIAL INTERFACE

117



INTERFACCIA SERIALE MULTIFUNZIONE ELI-5S
ELI-5S MULTIFUNCTION SERIAL INTERFACE

117



ACCESSORI
ACCESSORIES

118

MULTIMETRI DIGITALI MULTIFUNZIONE SERIE ELM-3D
ELM-3D SERIES DIGITAL MULTIFUNCTION MULTIMETERS

Rev.11-2013



Dimensions:
52,5x90x58(h)mm
3 moduli DIN
3 DIN modules

- Alimentazione: 230V AC (standard) o 110V AC o 400V AC
- Montaggio su guida DIN
- 2 uscite digitali (ELM-3D1-P)
- Porta di comunicazione RS485: protocollo di comunicazione MODBUS-RTU (ELM-3D1-485)
- Power supply: 230V AC (standard) or 110V AC or 400V AC*
- DIN rail mounting*
- 2 digital outputs (ELM-3D1-P)*
- RS485 communication port: MODBUS-RTU communication protocol (ELM-3D1-485)*

MODELLI ELM-3D - ELM-3D MODELS

Alimentazione Power supply	Grandezze misurate Measured parameters	Ingressi voltmetrici Voltage inputs	* Ingressi amperometrici * Current inputs	Modello Model
230V AC / 50-60Hz				ELM-3D
400V AC / 50-60Hz	V L/L, V L/n, A, f, h	3 inputs 500V max	Standard	ELM-3D-V1
110V AC / 50-60Hz				ELM-3D-V2

MODELLI ELM-3D1-P - ELM-3D1-P MODELS

Alimentazione Power supply	Grandezze misurate Measured parameters	Uscite digitali Digital outputs	Ingressi voltmetrici Voltage inputs	* Ingressi amperometrici * Current inputs	Modello Model
230V AC / 50-60Hz	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	2 photomos 100 ÷ 300V DC / 150mA o / or 10 ÷ 250V AC / 150mA	3 inputs 500V max	Standard	ELM-3D1-P
				T10	ELM-3D1-P-T10
				T25	ELM-3D1-P-T25
				T50	ELM-3D1-P-T50
400V AC / 50-60Hz	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	2 photomos 100 ÷ 300V DC / 150mA o / or 10 ÷ 250V AC / 150mA	3 inputs 500V max	Standard	ELM-3D1-P-V1
				T10	ELM-3D1-P-T10-V1
				T25	ELM-3D1-P-T25-V1
				T50	ELM-3D1-P-T50-V1
110V AC / 50-60Hz	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	2 photomos 100 ÷ 300V DC / 150mA o / or 10 ÷ 250V AC / 150mA	3 inputs 500V max	Standard	ELM-3D1-P-V2
				T10	ELM-3D1-P-T10-V2
				T25	ELM-3D1-P-T25-V2
				T50	ELM-3D1-P-T50-V2

MODELLI ELM-3D1-485 - ELM-3D1-485 MODELS

Alimentazione Power supply	Grandezze misurate Measured parameters	Porta di comunicazione Communication port	Ingressi voltmetrici Voltage inputs	* Ingressi amperometrici * Current inputs	Modello Model
230V AC / 50-60Hz	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	RS485 MODBUS-RTU	3 inputs 500V max	Standard	ELM-3D1-485
				T10	ELM-3D1-485-T10
				T25	ELM-3D1-485-T25
				T50	ELM-3D1-485-T50
400V AC / 50-60Hz	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	RS485 MODBUS-RTU	3 inputs 500V max	Standard	ELM-3D1-485-V1
				T10	ELM-3D1-485-T10-V1
				T25	ELM-3D1-485-T25-V1
				T50	ELM-3D1-485-T50-V1
110V AC / 50-60Hz	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	RS485 MODBUS-RTU	3 inputs 500V max	Standard	ELM-3D1-485-V2
				T10	ELM-3D1-485-T10-V2
				T25	ELM-3D1-485-T25-V2
				T50	ELM-3D1-485-T50-V2

* INGRESSI AMPEROMETRICI / CURRENT INPUTS

STANDARD= 3 ingressi 0,05÷5A rms con rapporto TA esterno programmabile / 3 inputs 0,05÷5A rms with external CT ratio programmable

T10= Ingressi diretti per correnti max 16A / Direct inputs for current max 16A

T25= Ingressi diretti per correnti max 32A / Direct inputs for current max 32A

T50= Ingressi diretti per correnti max 63A / Direct inputs for current max 63A

ACCESSORI pag. 118

ACCESSORIES pag. 118



MULTIMETRI DIGITALI MULTIFUNZIONE SERIE ELM-4D1P
ELM-4D1P SERIES DIGITAL MULTIFUNCTION MULTIMETERS



Dimensions:
105x90x58(h)mm
6 moduli DIN
6 DIN modules

- Alimentazione: 110-230-400V AC (standard) o 20÷60V AC/24÷72V DC
o 85÷230V AC/90÷250V DC
- Montaggio su guida DIN
- 2 uscite digitali
- 1 uscita analogica 0÷20 mA/4÷20mA (ELM-4D1P-485A)
- Porta di comunicazione RS485: protocollo di comunicazione MODBUS-RTU (ELM-4D1P-485A) o LON-WORKS (ELM-4D1P-LON)
- 1 uscita ethernet (ELM-4D1P-ETH)
- Power supply: 110-230-400V AC (standard) or 20÷60V AC/24÷72V DC or 85÷230V AC/90÷250V DC
- DIN rail mounting
- 2 digital outputs
- 1 analog output 0÷20mA/4÷20mA (ELM-4D1P-485A)
- RS485 communication port: MODBUS-RTU (ELM-4D1P-485A) or LON-WORKS (ELM-4D1P-LON) communication protocol
- 1 Ethernet output (ELM-4D1P-ETH)

MODELLI ELM-4D1P-485 - ELM-4D1P-485 MODELS

Alimentazione Power supply	Grandezze misurate Measured parameters	Porta di comunicazione Communication port	Uscite analogiche Analog Outputs	Uscite digitali Digital outputs	Ingressi voltmetrici Voltage inputs	* Ingressi amperometrici * Current inputs	Modello Model
110 - 230 - 400V AC 50-60Hz	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	RS485 MODBUS-RTU	1 uscita 0/4 ÷ 20mA 1 output 0/4 ÷ 20mA	2 photomos 100÷300V DC / 150mA o / or 10÷250V AC / 150mA	3 inputs 500V max	Standard	ELM-4D1P-485A
						T	ELM-4D1P-485A-T
20 ÷ 60V AC 24 ÷ 72V DC	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	RS485 MODBUS-RTU	1 uscita 0/4 ÷ 20mA 1 output 0/4 ÷ 20mA	2 photomos 100÷300V DC / 150mA o / or 10÷250V AC / 150mA	3 inputs 500V max	Standard	ELM-4D1P-485A-C1
						T	ELM-4D1P-485A-T-C1
85 ÷ 230V AC 90 ÷ 250V DC	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	RS485 MODBUS-RTU	1 uscita 0/4 ÷ 20mA 1 output 0/4 ÷ 20mA	2 photomos 100÷300V DC / 150mA o / or 10÷250V AC / 150mA	3 inputs 500V max	Standard	ELM-4D1P-485A-C2
						T	ELM-4D1P-485A-T-C2

MODELLI ELM-4D1P-LON - ELM-4D1P-LON MODELS

Alimentazione Power supply	Grandezze misurate Measured parameters	Porta di comunicazione Communication port	Uscite digitali Digital outputs	Ingressi voltmetrici Voltage inputs	* Ingressi amperometrici * Current inputs	Modello Model
110 - 230 - 400V AC 50-60Hz	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	RS485 LON-WORKS	2 photomos 100÷300V DC / 150mA o / or 10÷250V AC / 150mA	3 inputs 500V max	Standard	ELM-4D1P-LON
					T	ELM-4D1P-LON-T
20 ÷ 60V AC 24 ÷ 72V DC	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	RS485 LON-WORKS	2 photomos 100÷300V DC / 150mA o / or 10÷250V AC / 150mA	3 inputs 500V max	Standard	ELM-4D1P-LON-C1
					T	ELM-4D1P-LON-T-C1
85 ÷ 230V AC 90 ÷ 250V DC	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	RS485 LON-WORKS	2 photomos 100÷300V DC / 150mA o / or 10÷250V AC / 150mA	3 inputs 500V max	Standard	ELM-4D1P-LON-C2
					T	ELM-4D1P-LON-T-C2

MODELLI ELM-4D1P-ETH - ELM-4D1P-ETH MODELS

Alimentazione Power supply	Grandezze misurate Measured parameters	Uscita Ethernet Ethernet port	Uscite digitali Digital outputs	Ingressi voltmetrici Voltage inputs	* Ingressi amperometrici * Current inputs	Modello Model
110 - 230V AC 50-60Hz	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	1 connettore ethernet RJ45 1 ethernet connector RJ45 MODBUS-TCP FTP / HTTP / SMTP / SNMP	2 photomos 100÷300V DC / 150mA o / or 10÷250V AC / 150mA	3 inputs 500V max	Standard	ELM-4D1P-ETH
					T	ELM-4D1P-ETH-T

* INGRESSI AMPEROMETRICI / CURRENT INPUTS

STANDARD= 3 ingressi 0,05÷5A rms con rapporto TA esterno programmabile / 3 inputs 0,05÷5A rms with external CT ratio programmable

T= Ingressi isolati con TA interni (per utilizzo in media tensione) / Isolated inputs with internal CT (for fuse M.V.)

ACCESSORI pag. 118

ACCESSORIES pag. 118

MULTIMETRI DIGITALI MULTIFUNZIONE SERIE ELM-96

ELM-96 SERIES DIGITAL MULTIFUNCTION MULTIMETERS



Dimensions:
96x96x56 profondità/depth

- Alimentazione: 230V AC (standard) o 110V AC o 400V AC
- Montaggio pannello
- 2 uscite digitali (ELM-961-P)
- Porta di comunicazione RS485: protocollo di comunicazione MODBUS-RTU (ELM961-485)
- Power supply: 230V AC (standard) or 110V AC or 400V AC
- Mounting: flush in panel
- 2 digital outputs (ELM-961-P)
- RS485 communication port: MODBUS-RTU communication protocol (ELM-961-485)

MODELLO ELM-96 - ELM-96 MODELS

Alimentazione Power supply	Grandezze misurate Measured parameters	Ingressi voltmetrici Voltage inputs	* Ingressi amperometrici * Current inputs	Modello Model
400V AC / 50-60Hz	V L/L, V L/n, A, f, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	3 inputs 500V max	Standard	ELM-96
230V AC / 50-60Hz				ELM-96-V1
110V AC / 50-60Hz				ELM-96-V2

MODELLO ELM-961-P - ELM-961-P MODELS

Alimentazione Power supply	Grandezze misurate Measured parameters	Uscite digitali Digital outputs	Ingressi voltmetrici Voltage inputs	* Ingressi amperometrici * Current inputs	Modello Model
400V AC / 50-60Hz	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	2 photomos 100 ÷ 300V DC / 150mA o / or 10 ÷ 250V AC / 150mA	3 inputs 500V max	Standard	ELM-961-P
				T10	ELM-961-P-T10
				T25	ELM-961-P-T25
				T50	ELM-961-P-T50
230V AC / 50-60Hz	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	2 photomos 100 ÷ 300V DC / 150mA o / or 10 ÷ 250V AC / 150mA	3 inputs 500V max	Standard	ELM-961-P-V1
				T10	ELM-961-P-T10-V1
				T25	ELM-961-P-T25-V1
				T50	ELM-961-P-T50-V1
110V AC / 50-60Hz	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	2 photomos 100 ÷ 300V DC / 150mA o / or 10 ÷ 250V AC / 150mA	3 inputs 500V max	Standard	ELM-961-P-V2
				T10	ELM-961-P-T10-V2
				T25	ELM-961-P-T25-V2
				T50	ELM-961-P-T50-V2

MODELLO ELM-961-485 - ELM-961-485 MODELS

Alimentazione Power supply	Grandezze misurate Measured parameters	Porta di comunicazione Communication port	Ingressi voltmetrici Voltage inputs	* Ingressi amperometrici * Current inputs	Modello Model
400V AC / 50-60Hz	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	RS485 MODBUS-RTU	3 inputs 500V max	Standard	ELM-961-485
				T10	ELM-961-485-T10
				T25	ELM-961-485-T25
				T50	ELM-961-485-T50
230V AC / 50-60Hz	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	RS485 MODBUS-RTU	3 inputs 500V max	Standard	ELM-961-485-V1
				T10	ELM-961-485-T10-V1
				T25	ELM-961-485-T25-V1
				T50	ELM-961-485-T50-V1
110V AC / 50-60Hz	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	RS485 MODBUS-RTU	3 inputs 500V max	Standard	ELM-961-485-V2
				T10	ELM-961-485-T10-V2
				T25	ELM-961-485-T25-V2
				T50	ELM-961-485-T50-V2

* INGRESSI AMPEROMETRICI / CURRENT INPUTS

STANDARD= 3 ingressi 0,05÷5A rms con rapporto TA esterno programmabile / 3 inputs 0,05÷5A rms with external CT ratio programmable

T10= Ingressi diretti per correnti max 16A / Direct inputs for current max 16A

T25= Ingressi diretti per correnti max 32A / Direct inputs for current max 32A

T50= Ingressi diretti per correnti max 63A / Direct inputs for current max 63A

ACCESSORI pag. 118

ACCESSORIES pag. 118

MULTIMETRI DIGITALI MULTIFUNZIONE SERIE ELM-96BP ELM-96BP SERIES DIGITAL MULTIFUNCTION MULTIMETERS



Dimensions:
96x96x80 profondità/depth

- Alimentazione: 110-230-400V AC (standard) o 20÷60V AC/24÷72V DC
o 85÷230V AC/90÷250V DC
- Montaggio a pannello
- 2 uscite digitali
- 1 uscita analogica 0÷20 mA/4÷20mA (ELM-96BP-485A)
- Porta di comunicazione RS485: protocollo di comunicazione MODBUS-RTU (ELM-96BP-485A) o LON-WORKS (ELM-96BP-LON) o PROFIBUS-DP (ELM-96BP-PFS)
- 1 uscita ethernet (ELM-96BP-ETH)
- Power supply: 110-230-400V AC (standard) or 20÷60V AC/24÷72V DC or 85÷230V AC/90÷250V DC
- Mounting: flush in panel
- 2 digital outputs
- 1 analog output 0÷20mA/4÷20mA (ELM-96BP-485A)
- RS485 communication port: MODBUS-RTU (ELM-96BP-485A) or LON-WORKS (ELM-96BP-LON) or PROFIBUS-DP (ELM-96BP-PFS) communication protocol
- 1 Ethernet output (ELM-96BP-ETH)

MODELLI ELM-96BP-485 - ELM-96BP-485 MODELS

Alimentazione Power supply	Grandezze misurate Measured parameters	Porta di comunicazione Communication port	Uscite analogiche Analog Outputs	Uscite digitali Digital outputs	Ingressi voltmetrici Voltage inputs	* Ingressi amperometrici * Current inputs	Modello Model
110 - 230 - 400V AC 50-60Hz	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	RS485 MODBUS-RTU	1 uscita 0/4 ÷ 20mA 1 output 0/4 ÷ 20mA	2 photomos 100÷300V DC / 150mA o / or 10÷250V AC / 150mA	3 inputs 500V max	Standard	ELM-96BP-485A
	T					ELM-96BP-485A-T	
20 ÷ 60V AC 24 ÷ 72V DC	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	RS485 MODBUS-RTU	1 uscita 0/4 ÷ 20mA 1 output 0/4 ÷ 20mA	2 photomos 100÷300V DC / 150mA o / or 10÷250V AC / 150mA	3 inputs 500V max	Standard	ELM-96BP-485A-C1
	T					ELM-96BP-485A-T-C1	
85 ÷ 230V AC 90 ÷ 250V DC	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	RS485 MODBUS-RTU	1 uscita 0/4 ÷ 20mA 1 output 0/4 ÷ 20mA	2 photomos 100÷300V DC / 150mA o / or 10÷250V AC / 150mA	3 inputs 500V max	Standard	ELM-96BP-485A-C2
	T					ELM-96BP-485A-T-C2	

MODELLI ELM-96BP-LON - ELM-96BP-LON MODELS

Alimentazione Power supply	Grandezze misurate Measured parameters	Porta di comunicazione Communication port	Uscite digitali Digital outputs	Ingressi voltmetrici Voltage inputs	* Ingressi amperometrici * Current inputs	Modello Model
110 - 230 - 400V AC 50-60Hz	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	RS485 LON-WORKS	2 photomos 100÷300V DC / 150mA o / or 10÷250V AC / 150mA	3 inputs 500V max	Standard	ELM-96BP-LON
	T				ELM-96BP-LON-T	
20 ÷ 60V AC 24 ÷ 72V DC	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	RS485 LON-WORKS	2 photomos 100÷300V DC / 150mA o / or 10÷250V AC / 150mA	3 inputs 500V max	Standard	ELM-96BP-LON-C1
	T				ELM-96BP-LON-T-C1	
85 ÷ 230V AC 90 ÷ 250V DC	V L/L, V L/n, A cosfi, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	RS485 LON-WORKS	2 photomos 100÷300V DC / 150mA o / or 10÷250V AC / 150mA	3 inputs 500V max	Standard	ELM-96BP-LON-C2
	T				ELM-96BP-LON-T-C2	

ACCESSORI pag. 118

ACCESSORIES pag. 118

MULTIMETRI DIGITALI MULTIFUNZIONE SERIE ELM-96BP

ELM-96BP SERIES DIGITAL MULTIFUNCTION MULTIMETERS



Dimensions:
96x96x80 profondità/depth

- Alimentazione: 110-230-400V AC (standard) o 20÷60V AC/24÷72V DC
o 85÷230V AC/90÷250V DC
- Montaggio a pannello
- 2 uscite digitali
- 1 uscita analogica 0÷20 mA/4÷20mA (ELM-96BP-485A)
- Porta di comunicazione RS485: protocollo di comunicazione MODBUS-RTU (ELM-96BP-485A) o LON-WORKS (ELM-96BP-LON) o PROFIBUS-DP (ELM-96BP-PFS)
- 1 uscita ethernet (ELM-96BP-ETH)
- Power supply: 110-230-400V AC (standard) or 20÷60V AC/24÷72V DC or 85÷230V AC/90÷250V DC
- Mounting: flush in panel
- 2 digital outputs
- 1 analog output 0÷20mA/4÷20mA (ELM-96BP-485A)
- RS485 communication port: MODBUS-RTU (ELM-96BP-485A) or LON-WORKS (ELM-96BP-LON) or PROFIBUS-DP (ELM-96BP-PFS) communication protocol
- 1 Ethernet output (ELM-96BP-ETH)

MODELLI ELM-96BP-PFS - ELM-96BP-PFS MODELS

Alimentazione Power supply	Grandezze misurate Measured parameters	Porta di comunicazione Communication port	Uscite digitali Digital outputs	Ingressi voltmetrici Voltage inputs	* Ingressi amperometrici * Current inputs	Modello Model
110 - 230 - 400V AC 50-60Hz	V I-I, V I-n, A cosf, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	RS485 PROFIBUS-DP	2 photomos 100÷300V DC / 150mA o / or 10÷250V AC / 150mA	3 inputs 500V max	Standard	ELM-96BP-PFS
					T	ELM-96BP-PFS-T
20 ÷ 60V AC 24 ÷ 72V DC	V I-I, V I-n, A cosf, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	RS485 PROFIBUS-DP	2 photomos 100÷300V DC / 150mA o / or 10÷250V AC / 150mA	3 inputs 500V max	Standard	ELM-96BP-PFS-C1
					T	ELM-96BP-PFS-T-C1
85 ÷ 230V AC 90 ÷ 250V DC	V I-I, V I-n, A cosf, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	RS485 PROFIBUS-DP	2 photomos 100÷300V DC / 150mA o / or 10÷250V AC / 150mA	3 inputs 500V max	Standard	ELM-96BP-PFS-C2
					T	ELM-96BP-PFS-T-C2

MODELLI ELM-96BP-ETH - ELM-96BP-ETH MODELS

Alimentazione Power supply	Grandezze misurate Measured parameters	Uscita Ethernet Ethernet port	Uscite digitali Digital outputs	Ingressi voltmetrici Voltage inputs	* Ingressi amperometrici * Current inputs	Modello Model
110 - 230V AC 50-60Hz	V L/L, V L/n, A cosf, f, °T, h W, Var, VA +KWh, -KWh, +KVarh, -KVarh	1 connettore ethernet RJ45 1 ethernet connector RJ45 MODBUS-TCP FTP / HTTP / SMTP / SNMP	2 photomos 100÷300V DC / 150mA o / or 10÷250V AC / 150mA	3 inputs 500V max	Standard	ELM-96BP-ETH
					T	ELM-96BP-ETH-T

* INGRESSI AMPEROMETRICI / CURRENT INPUTS

STANDARD= 3 ingressi 0,05÷5A rms con rapporto TA esterno programmabile / 3 inputs 0,05÷5A rms with external CT ratio programmable
T= Ingressi isolati con TA interni (per utilizzo in media tensione) / Isolated inputs with internal CT (for fuse M.V.)

ACCESSORI pag. 118

ACCESSORIES pag. 118

INTERFACCIA SERIALE MULTIFUNZIONE ELI-10LE ELI-10LE MULTIFUNCTION SERIAL INTERFACE

Interfaccia seriale multifunzione per conversione di porta di comunicazione seriale RS 485 in un bus ethernet con protocollo TCP/IP utilizzando in tal modo reti ethernet con applicativi ed apparecchiature con porte di comunicazione seriale RS485

Multifunction serial interface for conversion of RS485 communication port in ethernet bus with TCP/IP protocol using ethernet network with applications and equipment with RS485 serial communication ports



Dimensions:
52,5x90x58(h)mm
3 moduli DIN
3 DIN modules

ACCESSORI pag. 118
ACCESSORIES pag. 118

- Montaggio su barra DIN
- Alimentazione ausiliaria 115-230V AC 50-60Hz o 24V AC/DC
- 2 ingressi seriali RS485
- 1 uscita RJ45 per connessione rete ethernet
- LED frontalni di segnalazione di stato
- DIN rail mounting
- Auxiliary supply 115-230V AC 50-60Hz or 24V AC/DC
- 2 serial input RS485
- 1 RJ45 output for connection ethernet network
- Frontal LED for status signalling

TABELLA SELEZIONE INTERFACCIA
INTERFACE SELECTION TABLE

Alimentazione ausiliaria Auxiliary supply	Modello Model
115 - 230V AC 50-60Hz o / or 24V AC/DC	ELI-10LE

INTERFACCIA SERIALE MULTIFUNZIONE ELI-5S ELI-5S MULTIFUNCTION SERIAL INTERFACE

Interfaccia seriale multifunzione per conversione protocollo MODBUS-RTU in protocollo PROFIBUS-DP

Multifunction serial interface for conversion from MODBUS-RTU in PROFIBUS protocol



Dimensions:
105x90x58(h)mm
6 moduli DIN
6 DIN modules

ACCESSORI pag. 118
ACCESSORIES pag. 118

- Montaggio su barra DIN
- Alimentazione ausiliaria 80-240V AC/DC o 20-60V AC/DC
- 1 ingresso seriale RS485 MODBUS-RTU
- 1 uscita PROFIBUS-DP connettore DB9
- Micro-switches per il settaggio delle impostazioni (address, baud, rate, ecc.)
- LED frontalni di stato
- Velocità di comunicazione max 3Mbps
- DIN rail mounting
- Auxiliary supply 80-240V AC or 20-60V AC/DC
- 1 serial input RS485 MODBUS-RTU
- 1 output PROFIBUS-DP, 9 pin connector
- Micro-switches for setting (address, baud, rate and so on)
- Frontal LED of status signalling
- Baud rate max 3Mbps

TABELLA SELEZIONE INTERFACCIA
INTERFACE SELECTION TABLE

Alimentazione ausiliaria Auxiliary supply	Modello Model
80 - 240V AC/DC o / or 20 - 60V AC/DC	ELI-5S

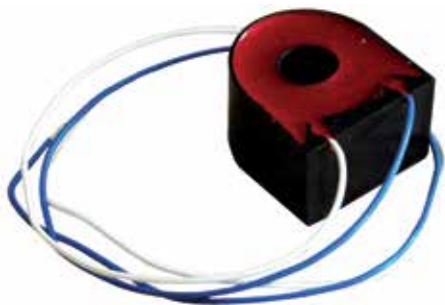
ACCESSORI - TRASFORMATORI AMPEROMETRICI PER INGRESSI DIRETTI

ACCESSORIES - CURRENT TRANSFORMERS FOR DIRECT INPUTS

Sensore di corrente serie TT40

Current sensor TT40 series

Rev.11-2013



Dimensions:
26x17x28(h)mm

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Gamma Range	Diametro foro Hole diameter	Modello Model
0,25A to 60A	9mm	TT40

Il menù SETUP dello strumento ti permette di impostare il rapporto di trasformazione adeguato al sensore (vedi tabella impostazioni rapporto TA)

The instrument's SETUP menu allows to set the transformation rate adequate to the sensor (see table CT rate settings)

TABELLA IMPOSTAZIONI RAPPORTO TA (voce CT setup) TABLE CT RATE SETTINGS (voice CT setup)

Tipo ELM / Type ELM	TT10	TT25	TT50
Rapporto TA / CT Ratios	2	6	12

CONTROLLORI DIGITALI DEL FATTORE DI POTENZA
DIGITAL POWER FACTOR CONTROLLERS



CONTROLLORE DIGITALE DEL FATTORE DI POTENZA SERIE EPFC-01
EPFC-01 SERIES DIGITAL POWER FACTOR CONTROLLER

120



CONTROLLORI DIGITALI DEL FATTORE DI POTENZA SERIE EPFC-96
EPFC-96 SERIES DIGITAL POWER FACTOR CONTROLLERS

120



CONTROLLORI DIGITALI DEL FATTORE DI POTENZA SERIE EPFC-144
EPFC-144 SERIES DIGITAL POWER FACTOR CONTROLLERS

121



CONTROLLORI DIGITALI DEL FATTORE DI POTENZA SERIE EPFC3-144
EPFC3-144 SERIES DIGITAL POWER FACTOR CONTROLLERS

121



INTERFACCIA SERIALE USB E RS-485 SERIE AD
AD SERIES USB AND RS-485 SERIAL INTERFACE

122



MODULI A TIRISTORI PER RIFASAMENTO DINAMICO SERIE ETM
ETM SERIES THYRISTOR MODULE FOR DYNAMIC POWER FACTOR
CORRECTION

122

CONTROLLORE DIGITALE DEL FATTORE DI POTENZA SERIE EPFC-01

EPFC-01 SERIES DIGITAL POWER FACTOR CONTROLLER

Rev. 09-2014



Dimensions:
36x90x64(h)mm

- Alimentazione dispositivo: da 230V AC 50/60Hz
- 1 step
- Misurazioni: - cosφ induttivo e capacitivo;
 - tensione e corrente (neutro - fase);
 - sensibilità;
 - allarmi;
- Funzionamento manuale o automatico
- Sensibilità regolabile
- Supply voltage device from 230V AC 50/60Hz
- 1 step
- Monitoring: - cosφ inductive and capacitive;
 - neutral to phase voltage and current;
 - sensitivity;
 - alarms;
- Manual or automatic operation
- Sensitivity adjustable

EPFC-01: Misurazione dei parametri elettrici su una fase

EPFC-01: Measurement of the electrical parameters on one phase

TABELLA SELEZIONE CONTROLLORE - CONTROLLER SELECTION TABLE

Alimentazione Power supply	Numero di step Number of steps	Caratteristiche uscita Output data	Modello Model
230V AC -15% ÷ +10%	1	Relay 1 SPST-NO 5A-250V AC(AC1)	EPFC-01

CONTROLLORI DIGITALI DEL FATTORE DI POTENZA SERIE EPFC-96

EPFC-96 SERIES DIGITAL POWER FACTOR CONTROLLERS



Dimensions:
96x96x74mm profondità/depth

- Display a 3 cifre a 7 segmenti LED
- Disponibile con 4 e 6 step
- Misurazioni: - cosφ induttivo e capacitivo;
 - tensione e corrente (fase - fase);
 - potenza reattiva necessaria; - cosφ desiderato
 - distorsione armoniche; - sensibilità; - temperatura ambiente
- Funzionamento manuale o automatico
- Funzioni e relè allarmi programmabili
- Relè ventola programmabile
- Riconoscimento automatico batteria condensatori
- Interfaccia seriale TTL standard (connettore RJ11) (opzionale)
- Protocollo di comunicazione: Proprietario-Modbus RTU (opzionale)
- 1 display 3 digit 7 segment LED
- 4 and 6 steps available
- Measurements: - cosφ inductive and capacitive;
 - phase to phase voltage and current;
 - reactive power needed; - cosφ desired;
 - total harmonic distortion; - sensitivity; - ambient temperature
- Manual or automatic operation
- Functions and alarm relays programmable
- Fan relay programmable
- Recognition automatic of capacitor battery
- TTL standard serial interface (RJ11 connector) (optional)
- Communication protocol: Modbus-RTU Owner (optional)

Serie EPFC-96...: Misurazione dei parametri elettrici su una fase

EPFC-96... Series: Measurement of the electrical parameters on one phase

TABELLA SELEZIONE CONTROLLORI - CONTROLLERS SELECTION TABLE

Alimentazione Power supply	Numero di step Number of steps	Caratteristiche uscita Output data	Porta di comunicazione Communication port	Modello Model
230 ÷ 415V AC -15% ÷ +10%	4	Relays 4 SPST-NO 8A-250V AC(AC1)	-	EPFC-9604
			TTL Standard MODBUS-RTU	EPFC-9604S
230 ÷ 415V AC -15% ÷ +10%	6	Relays 6 SPST-NO 8A-250V AC(AC1)	-	EPFC-9606
			TTL Standard MODBUS-RTU	EPFC-9606S

CONTROLLORI DIGITALI DEL FATTORE DI POTENZA SERIE EPFC-144 EPFC-144 SERIES DIGITAL POWER FACTOR CONTROLLERS



Dimensions:
144x144x60mm profondità/depth

Serie EPFC-144...: Misurazione dei parametri elettrici su una fase
EPFC-144... Series: Measurement of the electrical parameters on one phase

- Display a 3 cifre a 7 segmenti LED
- Disponibile con 4, 6, 8 e 12 step
- Misurazioni: - cosφ induttivo e capacitivo;
 - tensione e corrente (fase - fase);
 - potenza reattiva necessaria; - cosφ desiderato
 - distorsione armoniche; - sensibilità; - temperatura ambiente
- Funzionamento manuale o automatico
- Funzioni e relè allarmi programmabili
- Relè ventola programmabile
- Riconoscimento automatico batteria condensatori
- Interfaccia seriale TTL standard (connettore RJ11)
- Protocollo di comunicazione: Proprietario-Modbus RTU
- 1 display 3 digit 7 segment LED
- 4, 6, 8 and 12 steps available
- Measurements: - cosφ inductive and capacitive;
 - phase to phase voltage and current;
 - reactive power needed; - cosφ desired;
 - total harmonic distortion; - sensitivity; - ambient temperature
- Manual or automatic operation
- Functions and alarm relays programmable
- Fan relay programmable
- Recognition automatic of capacitor battery
- TTL standard serial interface (RJ11 connector)
- Communication protocol: owner Modbus-RTU Owner

TABELLA SELEZIONE CONTROLLORI - CONTROLLERS SELECTION TABLE

Alimentazione Power supply	Numero di step Number of steps	Caratteristiche uscita Output data	Modello Model
230 ÷ 415V AC -15% ÷ +10%	4	Relays 4 SPST-NO 8A-250V AC(AC1)	EPFC-14404
	6	Relays 6 SPST-NO 8A-250V AC(AC1)	EPFC-14406
	8	Relays 8 SPST-NO 8A-250V AC(AC1)	EPFC-14408
	12	Relays 12 SPST-NO 8A-250V AC(AC1)	EPFC-14412

CONTROLLORI DIGITALI DEL FATTORE DI POTENZA SERIE EPFC3-144 EPFC3-144 SERIES DIGITAL POWER FACTOR CONTROLLERS



Dimensions:
144x144x60mm profondità/depth

Serie EPFC3-144...: Misurazione dei parametri elettrici sulle 3 fasi
EPFC3-144... Series: Measurement of the electrical parameters on the three phases

- 3 display a 4 cifre a 7 segmenti LED
- Disponibile con 6 e 12 step
- Misurazioni: - cosφ induttivo e capacitivo; - tensione e corrente trifase;
 - potenza: W - V Ar - V A (reale - reattiva - apparente);
 - distorsione armoniche (V - I); - ore di funzionamento;
 - temperatura ambiente; - allarmi
- Funzionamento manuale o automatico
- Funzioni e relè allarmi programmabili
- Relè ventola programmabile
- Riconoscimento automatico batteria condensatori
- Interfaccia seriale TTL standard (connettore RJ11)
- Protocollo di comunicazione: Proprietario-Modbus RTU
- 3 display 4 digit 7 segment LED
- 6 and 12 steps available
- Measurements: - cosφ inductive and capacitive;
 - three phase voltage and current;
 - power: W - V Ar - V A (real - reactive - apparent);
 - total harmonic distortion (V - I); - work hours;
 - ambient temperature; - alarms
- Manual or automatic operation
- Functions and alarm relays programmable
- Fan relay programmable
- Recognition automatic of capacitor battery
- TTL standard serial interface (RJ11 connector)
- Communication protocol: owner Modbus-RTU Owner

TABELLA SELEZIONE CONTROLLORI - CONTROLLERS SELECTION TABLE

Alimentazione ausiliaria Auxiliary power supply	Numero di step Number of steps	Caratteristiche uscita Output data	Modello Model
230V AC -15% ÷ +10%	6	Relays 6 SPST-NO 8A-250V AC(AC1)	EPFC3-14406
	12	Relays 12 SPST-NO 8A-250V AC(AC1)	EPFC3-14412

INTERFACCIA SERIALE USB E RS-485 SERIE AD AD SERIES USB AND RS-485 SERIAL INTERFACE

Rev.01-2016



Dimensions:
36x90x63,5(h)mm

- Interfaccia seriale USB e RS-485 con cavi
- Protezione da sovratensioni su linea RS-485
- Collegamento remoto a PC tramite seriale (USB)
- Creazione di una porta com virtuale su PC
- Indicatore alimentazione e flusso dati per ricerca guasti
- Standard RS-485 half-duplex (2 fili)
- Trasferimento in tempo reale protocollo ASCII
- Dimensioni compatte - 2 moduli - 35mm
- Facilità di montaggio e installazione (barra-DIN)
- *USB and RS-485 serial interface with cables*
- *Surge protection on RS-485 line*
- *Connect remote serial device to a PC*
- *One serial server creates one virtual com-port on a PC*
- *Power and data flow indicator for troubleshooting*
- *The RS-485 standard supports half-duplex (2 wire)*
- *Real time transfer ASCII protocol*
- *Compact size - 2 modules - 35mm*
- *Easy to setup and install DIN rail*

TABELLA SELEZIONE INTERFACCIA
INTERFACE SELECTION TABLE

Alimentazione <i>Power supply</i>	Modello <i>Model</i>
230V AC -15% ÷ +10%	AD-USB/485

MODULI A TIRISTORI PER RIFASAMENTO DINAMICO SERIE ETM ETM SERIES THYRISTOR MODULE FOR DYNAMIC POWER FACTOR CORRECTION



Dimensions:
170x250x220(h)mm

- Utilizzo in sistema di rifasamento dinamico (fast)
- Potenza massima reattiva fino a 75KVA
- Led alimentazione
- Led allarme
- Comutazione zero crossing
- Porta seriale RS485 con protocollo MODBUS (optional)
- Protezione contro la sovratempérature tramite sonda integrata
- Grado di protezione: IP20
- Usage in dynamic (fast) power factor correction system
- Maximum reactive power up to 75KVA
- Power supply led
- Alarm led
- Zero crossing commutation
- Serial port RS485 with MODBUS protocol (optional)
- Over temperature protections by integrated probe
- IP20 degree of protection

TABELLA SELEZIONE MODULI A TIRISTORI
THYRISTOR MODULE SELECTION TABLE

Potenza massima reattiva <i>Maximum reactive power</i>	Tipo di connessione <i>Connection type</i>	Tensione nominale <i>Nominal voltage</i>	Corrente nominale <i>Nominal current</i>	Alimentazione <i>Power supply</i>	RS485	Modello <i>Model</i>
50KVA @ 400V	Delta	480V AC	90A	24V DC	No	ETM2-90480A
					Yes	ETM2S-90480A
75KVA @ 400V	Star	690V AC	90A	24V DC	No	ETM2-90480C
					Yes	ETM2S-90480C
				240V AC	No	ETM3-90690A
					Yes	ETM3S-90690A
				240V AC	No	ETM3-90690C
					Yes	ETM3S-90690C

ACCESSORI PER GRUPPI ELETTROGENI
GENSET ACCESSORIESTRANSFER SWITCH INTELLIGENTE SERIE ELTS
ELTS SERIES INTELLIGENT TRANSFER SWITCH

123

TRANSFER SWITCH INTELLIGENTE SERIE ELTS
ELTS SERIES INTELLIGENT TRANSFER SWITCHDimensions:
96x96x112 profondità/depth

- Misurazione tensione trifase - tensione di rete/generatore
- Funzionamento manuale o automatico
- 1 display a 3 cifre a 7 segmenti LED
- Indicazione a LED - 15 funzioni
- Ingresso remoto start generatore
- Protezione minima e massima tensione - tensione di rete/generatore
- Uscite a relè per contattore tensione di rete/generatore
- Montaggio a pannello
- Alimentazione 8 - 30V DC
- Three phase voltage measurements - mains/generator
- Manual or automatic operation
- 1 display 3 digit 7 segment LED
- LED indication - 15 functions
- Remote start generator input
- Min and max voltage protection - mains/generator
- Relay outputs for mains/generator contactor
- Panel mounting
- Power supply voltage 8 - 30V DC

INDICAZIONI LED - LED INDICATIONS:

- CONTROLLO MANUALE
- CONTROLLO AUTOMATICO
- ON TENSIONE DI RETE
- ON GENERATORE
- CONTATTORE GENERATORE CHIUSO
- CONTATTORE TENSIONE DI RETE CHIUSO
- TENSIONE DI RETE
- SOVRAFREQUENZA GENERATORE
- START GENERATORE
- CARICO SUL GENERATORE
- CARICO SULLA RETE
- MANUAL CONTROL
- AUTOMATIC CONTROL
- MAINS ON
- GENERATOR ON
- GENERATOR CONTACTOR CLOSED
- MAINS CONTACTOR CLOSED
- PHASE VOLTAGE
- OVER FREQUENCY GENERATOR
- GENERATOR START
- LOAD ON GENERATOR
- LOAD ON MAINS

TABELLA SELEZIONE TRANSFER SWITCH
TRANSFER SWITCH SELECTION TABLE

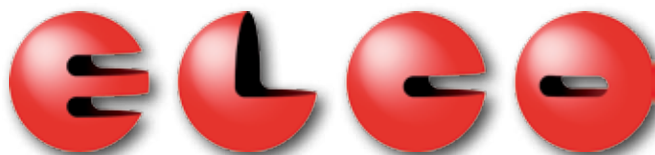
Alimentazione Power supply	Modello Model
8 - 30V DC	ELTS-A

Il presente catalogo è di esclusiva proprietà della **EL.CO. Srl** la quale pone il divieto assoluto di riproduzione o divulgazione se non espressamente autorizzata.

EL.CO. Srl si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso.

*This catalogue and its contents remain the sole property of **EL.CO. Srl** and shall not be reproduced or distributed without authorization.*

***EL.CO. Srl** reserve the right to make changes in above specifications without obligation of notice.*



Via Lago di Molveno, 20 - 36015 SCHIO (VI) Italy
Tel. +39 0445 661722 - Fax +39 0445 661792

Vendite Italia: sales@elco-italy.com
International sales: export@elco-italy.com