

dimensioni reali



Brillante retroilluminazione 4 righe x 16 caratteri display a LCD

Cavo di programmazione
opzionale

Tastiera integrale per programmazione e monitoraggio

Uscite rele
8 Amp



Memoria Flash
opzionale

codici d'ordinazione

Modelli DC iSmart

N° modello SMT	Totale I/O	Digitale DC	Analogico 0-10VDC	Uscite
ED-R12	12	6	2	4xRele
ED-R12	12	6	2	4xRele
ED-T12	12	6	2	4xTrasd.
ED-R20	20	8	4	8xRele
ED-R20	20	8	4	8xRele
ED-R20	20	8	4	8xRele
ED-T20	20	8	4	8xTrasd.

Moduli d'espansione DC

MD-R8	8	4	-	4xRele
MD-T8	8	4	-	4xTrasd.

Modelli AC iSmart

N° modello SMT	Totale I/O	Digitale AC	Uscite
EA-R10	10	6	4xRele
EA-R10	10	6	4xRele
EA-R20	20	12	8xRele
EA-R20	20	12	8xRele

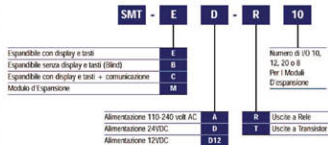
Modulo d'espansione AC

MA-R8	8	4	4xRele
-------	---	---	--------

Accessori

SMT-PC03	Cavo di programmazione
SMT-PDAcavo	PDA Cavo di programmazione
SMT-PM04	Modulo memoria
SMT-Configurator	Software per programmazione PC
SMT-PDA Configurator	Software di programmazione Pocket PC

iSmart legenda codici d'identificazione



dati tecnici

Caratteristiche comuni

Memoria di programma	LD: 200 righe; FBD: 99 blocchi
Display LCD (righe x caratteri)	4 x 12
Tipo di Custodia	IP20
Vibrazioni max	1.00
Gamma di temperatura d'esercizio	da 0 a 55°C
Gamma di temperatura di stoccaggio	da -40 a 70°C
Umidità massima (relativa, senza condensa)	90%
Certificazioni	UL, cUL, CE

Modelli DC

Gamma di tensione d'ingresso 12Vdc	10.2-13.8Vdc
Gamma di tensione d'ingresso 24Vdc	21.6 - 28.4Vdc
Portata rele (a 24Vdc, resistivo)	8.3A (R300)
Soglia tensione segnale d'ingresso: ON, OFF	>15, <40Vdc
Ritardo segnale d'ingresso: da ON a OFF, da OFF a ON	3.5ms

Modelli AC

Gamma di tensione d'ingresso (50/60Hz)	85 - 265Vdc
Portata rele (a 250Vdc, resistivo)	8.3A (R300)
Soglia tensione segnale d'ingresso: ON, OFF	>75, <40Vdc
Ritardo segnale d'ingresso: da ON a OFF, da OFF a ON	50-90/50-90°ms (240/120V)



Siel Peterlongo electric S.p.A.
 Cap. Soc. € 5.000.000,00
 C.F. e P. IVA 12980805155
 Reg. Imp. MI-2000/22517
 REA 1605464

Sede Centrale
 20133 Milano - (MI)
 Via Lomellina 41 - (Italia)
 Tel. +39 - 02.7522.323
 Fax +39 - 02.7522.330
 N.Verde - 800.400.600
 mail@sp-electric.it

Filiale Sud Italia
 81030 Grigignano d'Aversa (CE)
 Via della Stazione - (Italia)
 Località Maddalena - Zona ASI
 Tel. +39 - 081.8131.104
 Tel. +39 - 081.5028.890
 Fax +39 - 081.8133.417
 mail_na@sp-electric.it

Numero Verde

800-400600

www.sp-electric.it

SP electric

Qualità e Competenza
da oltre 75 anni

Distribuzione
di Energia

Automazione
Industriale

Regolazione
e Controllo

Micro PLC
Relè Intelligenti



IMO

IMO