



serie MRE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ALIMENTAZIONE BOBINE A 24Vdc (PNP/NPN) e 24Vac SU UNICA VERSIONE
- RELE' CON ELEVATA CORRENTE DI COMMUTAZIONE: 10A/28Vdc
- DISPONIBILITA' DEL CONTATTO IN SCAMBIO
- TENSIONE MASSIMA COMMUTABILE DAL RELE': 400V
- LED ROSSO DI SEGNALAZIONE DELLO STATO DEL RELE'
- MASSIMA POTENZA DI COMMUTAZIONE: 2500 VA
- RIGIDITA' DIELETTRICA BOBINA/CONTATTI: 4KV
- RELE' ESTRAIBILI SU ZOCCOLO CON MOLLA DI SICUREZZA
- COLLEGAMENTO MEDIANTE MORSETTI A VITE (2.5 mm)
- SUPPORTO PLASTICO CON ATTACCO PER GUIDE DIN TIPO C/OMEGA

COMPOSIZIONE CODICE ORDINE

SERIE/	MRE - /
N° RELE'/	1-2-4-8-16
Tensione bobine / 12VDC - 24 VDC - 110AC	12-24-110

CARATTERISTICHE DEL RELÈ

- CORRENTE MASSIMA COMMUTABILE **10A**
- CORRENTE CON CARICO RESISTIVO **10A/28VDC**
5A/24VAC
- MASSIMA TENSIONE COMMUTABILE **125VDC/240VAC**
- CARICO MIN. APPLICABILE **100 mA a 5VCC**
- TENSIONE DI TEST **4,5 KV BOBINA/CONT. (IMPULSIVA)**
- ASSORBIMENTO BOBINA **21,8 mA**
- TEMPERATURA AMBIENTE **-40 °C +85 °C**
- VITA MINIMA DEL CONTATTO AL CARICO MASSIMO **10.000.000 CICLI MEC.**
100.000 CICLI ELETTR.
- MASSIMA FREQUENZA DI COMMUTAZIONE DEL CONTATTO **18.000 CICLI/ORA MECC.**
1.800 CICLI/ORA ELETT.
- EN 61810-1
EN 60947-7-1

Cod. Art.	Articolo	Dimensioni
MRE-1/24	MODULO 1 RELE' 24 Vdc/ac	23x78x65
MRE-2/24	MODULO 2 RELE' 24 Vdc/ac	34x78x65
MRE-4/24	MODULO 4 RELE' 24 Vdc/ac	68x78x65
MRE-8/24	MODULO 8 RELE' 24 Vdc/ac	124x78x65
MRE-16/24	MODULO 16 RELE' 24 Vdc/ac	246x78x65

schemi di connessione a pag. 66