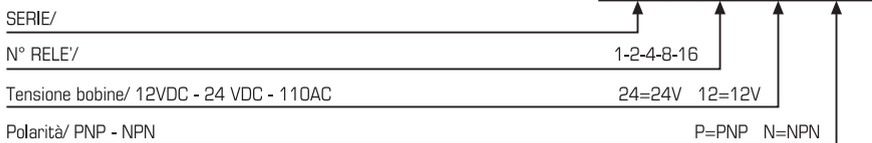


CARATTERISTICHE TECNICHE

- ALIMENTAZIONE BOBINE A 24Vdc PNP (A RICHIESTA VERSIONE NPN)
- LED DI SEGNALAZIONE STATO DEL RELE'
- DISPONIBILITA' DEL CONTATTO IN SCAMBIO
- RELE' A ELEVATA CORRENTE DI COMMUTAZIONE: 6A
- TENSIONE MASSIMA DEL RELE': 250V
- MASSIMA POTENZA DI COMMUTAZIONE: 1500VA
- RIGIDITA' DIELETTRICA BOBINA/CONTATTI: 4KV
- RELE' ESTRAIBILE SU ZOCCOLO
- A RICHIESTA CON RELE' STATICO CON CONTATTO NO 24VDC/2A
- COLLEGAMENTO CON MORSETTI A VITE (2.5mm)
- SUPPORTO PLASTICO CON ATTACCO PER GUIDE DIN TIPO C/OMEGA

- EN 61810-1
- EN 60947-7-1

COMPOSIZIONE CODICE ORDINE



serie MREC

CARATTERISTICHE DEL RELE'

- CORRENTE MASSIMA COMMUTABILE **6A**
- CARICO NOMINALE IN AC1 **1500VA**
- MASSIMA TENSIONE COMMUTABILE **250Vac/ 400Vac**
- CARICO MIN. APPLICABILE **10mV a 12 Vcc**
- TENSIONE DI TEST **4KV**
- ASSORBIMENTO DELLA BOBINA **7mA**
- TEMPERATURA AMBIENTE **-40C +85C**
- VITA MINIMA DEL CONTATTO AL CARICO MASSIMO **1000000 CICLI MEC. 100000 CICLI ELETT.**

Cod. Art.	Articolo	Dimensioni
MREC-1/24P	MODULO COMP. 1 RELE' 24Vdc PNP	6.5x93x100
MREC-2/24P	MODULO COMP. 2 RELE' 24Vdc PNP	22x78x60
MREC-4/24P	MODULO COMP. 4 RELE' 24Vdc PNP	38x78x60
MREC-8/24P	MODULO COMP. 8 RELE' 24Vdc PNP	68x78x60
MREC-16/24P	MODULO COMP. 16 RELE' 24Vdc PNP	129x78x60

schemi di connessione a pag. 65