

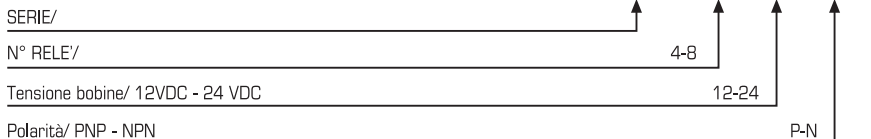


## serie MRED

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- ALIMENTAZIONE BOBINE A 24Vdc (PNP oppure NPN)
- RELE' CON ELEVATA CORRENTE DI COMMUTAZIONE: 5A/28Vdc (per ogni scambio)
- 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' DIELETTICA 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



### CARATTERISTICHE DEL RELE'

- CORRENTE MASSIMA COMMUTABILE **5A (per scambio)**
- CORRENTE CON CARICO RESISTIVO **10A/28VDC**  
**5A/24VAC**
- MASSIMA TENSIONE COMMUTABILE **125VDC/240VAC**
- CARICO MINIMO 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 ELETT.**
- 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
MRED-4/24P	MODULO 4 RELE' DOPPIO SCAMBIO 24Vdc PNP	70x78x65
MRED-8/24P	MODULO 8 RELE' DOPPIO SCAMBIO 24Vdc PNP	129x78x65

schemi di connessione a pag. 67