



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- RELE' CON ELEVATA CORRENTE DI COMMUTAZIONE: 10A/28Vdc
- DISPONIBILITA' DEL CONTATTO IN SCAMBIO
- BOBINA A BASSO ASSORBIMENTO CON DIODI DI PROTEZIONE
- LED ROSSO DI SEGNALEZIONE DELLO STATO DEL RELE'
- VERSIONI CON BOBINA A 12Vdc/24Vdc E SCHEMA PNP/NPN
- COLLEGAMENTO MEDIANTE MORSETTI A VITE
- SUPPORTO PLASTICO CON ATTACCO PER GUIDE DIN TIPO C/OMEGA

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

**COMPOSIZIONE CODICE ORDINE**

|                                   |         |   |   |
|-----------------------------------|---------|---|---|
| SERIE/                            | MR      | - | / |
| N° RELE'/                         | 1-2-4-8 |   |   |
| Tensione bobine / 12VDC - 24 VDC/ | 12-24   |   |   |
| Polarità/ PNP - NPN               | P-N     |   |   |

**serie MR**

**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 **16,7 mA**
- TEMPERATURA AMBIENTE **-40 °C +85 °C**
- VITA MINIMA DEL CONTATTO AL CARICO MASSIMO **10.000.000 CICLI MECC.**  
**100.000 CICLI ELETTR.**
- MASSIMA FREQUENZA DI COMMUTAZIONE DEL CONTATTO **18.000 CICLI/ORA MECC.**  
**1.800 CICLI/ORA ELETT.**

| Cod. Art. | Articolo                  | Dimensioni |
|-----------|---------------------------|------------|
| MR-1/24P  | MODULO 1 RELE' 24 Vdc PNP | 24x78x46   |
| MR-2/24P  | MODULO 2 RELE' 24 Vdc PNP | 46x78x46   |
| MR-4/24P  | MODULO 4 RELE' 24 Vdc PNP | 79x78x46   |
| MR-8/24P  | MODULO 8 RELE' 24 Vdc PNP | 158x78x46  |

schemi di connessione a pag. 66