

## Moduli Interfaccia Relè Estraibili doppio scambio 🙉





## 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' 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	MRED	-	1	
SERIE/			1	1
N° RELE'/		4-8		
Tensione bobine/ 12VDC - 24 VDC			12 <b>-</b> 24	
Polarità/ PNP - NPN				P-N

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

## CARATTERISTICHE DEL RELÈ

- 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 ELETTR.
- MASSIMA FREQUENZA DI COMMUTAZIONE DEL CONTATTO
  - 18.000 CICLI/ORA MECC. 1.800 CICLI/ORA ELETT.
- EN 61810-1 EN 60947-7-1

schemi di connessione a pag. 67

