



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- ALIMENTAZIONE BOBINE A 24 Vdc PNP (disponibili 12Vdc e polarità NPN)
- RELE' CON ELEVATA CORRENTE DI COMMUTAZIONE: 10A/28Vdc
- DISPONIBILITA' DEL CONTATTO IN SCAMBIO
- TENSIONE MASSIMA COMMUTABILE DAL RELE': 400V
- LED VERDE DI SEGNALAZIONE DELLO STATO DEL RELE'
- LED ROSSO DI SEGNALAZIONE INTERVENTO FUSIBILE PER OGNI USCITA
- 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

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

**COMPOSIZIONE CODICE ORDINE**

SERIE/	DMRF	-	/
N° RELE'/	4-8-16		
Tensione bobine/ 12VDC - 24 VDC	12-24		
Polarità/ PNP - NPN	P-N		

**serie DMRF**

**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 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
DMRF/24P	MODULO 1 RELE' 24 Vdc PNP	24x78x46
DMRF/24P	MODULO 2 RELE' 24 Vdc PNP	46x78x46
DMRF/24P	MODULO 4 RELE' 24 Vdc PNP	79x78x46
DMRF/24P	MODULO 8 RELE' 24 Vdc PNP	158x78x46

schemi di connessione a pag. 67