

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

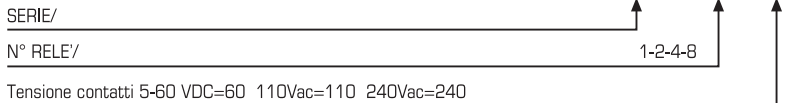
- ALIMENTAZIONE BOBINE: 12- 32Vdc PNP
- USCITA DEL CONTATTO N.O. CORRENTE MASSIMA 3A
- TENSIONE DEL CONTATTO  
5-60VDC (VERSIONE DC), 110-230Vac (VERSIONE AC)
- LED ROSSO DI SEGNALAZIONE DELLO STATO DEL RELE'
- RIGIDITA' DIELETTICA BOBINA CONTATTI: 4KV
- RELE' ESTRAIBILI SU ZOCCOLO
- COLLEGAMENTO MEDIANTE MORSETTI A VITE (2,5 mm)
- SUPPORTO PLASTICO CON ATTACCO PER GUIDE DIN TIPO C/OMEGA

**serie MRSG**

**CARATTERISTICHE DEL RELE'**

- TENSIONE D'INGRESSO  
**3 - 30Vdc**
- RESISTENZA D'INGRESSO  
**800**
- NUMERO DEI CONTATTI  
**1 NO**
- TENSIONE DI CARICO  
**5-60Vdc (dc version)**  
**14-140Vac (110 ac version)**  
**24-280Vac (230 ac version)**
- CORRENTE DI CARICO NOMINALE  
**3A**
- TEMPERATURA AMBIENTE  
**-40 °C +100 °C**
- EN 61810-1  
EN 60947-7-1

**COMPOSIZIONE CODICE ORDINE**



| Cod. Art. | Articolo                          | Dimensioni |
|-----------|-----------------------------------|------------|
| MRSG-1/60 | MODULO 1 RELE' STATICO 3A 5-60Vdc | 12x78x65   |
| MRSG-2/60 | MODULO 2 RELE' STATICO 3A 5-60Vdc | 39x78x65   |
| MRSG-4/60 | MODULO 4 RELE' STATICO 3A 5-60Vdc | 69x78x65   |
| MRSG-8/60 | MODULO 8 RELE' STATICO 3A 5-60Vdc | 130x78x65  |

schemi di connessione a pag. 67