



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 RELÈ

- 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

MRSG - /

SERIE/	
N° RELE'/	1-2-4-8

Tensione contatti 5-60 VDC=60 110Vac=110 240Vac=240

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