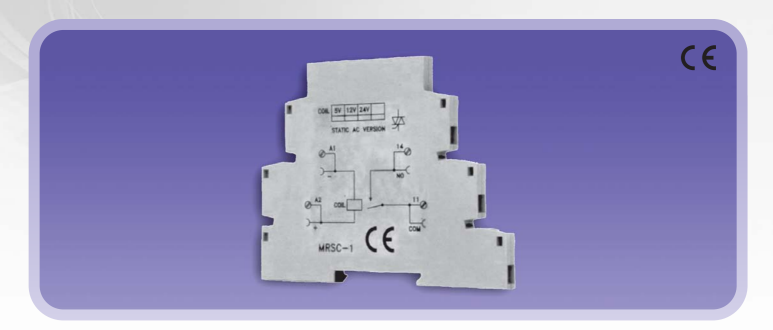


Moduli Compatti a Relè Statico AC

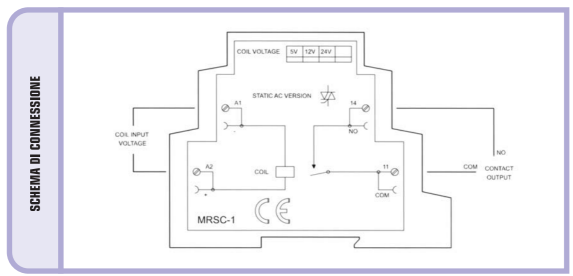




CARATTERISTICHE GENERALI

serie MRSC

- ALIMENTAZIONE BOBINE A 24Vdc PNP/NPN (A RICHIESTA VERSIONE 5V E 12V)
- RELE STATICO AC CON TRIAC DI TIPO ZERO-CROSSING
- CORRENTE MASSIMA DI CHIUSURA CONTATTO: 1,2A
- TENSIONE MASSIMA COMMUTABILE DAL RELE: 275Vrms
- RIGIDITA' DIELEURICA BOBINA CONTATTI: 4KV
- PROTEZIONE CONTATTO MEDIANTE VARISTORE
- COLLEGAMENTO MEDIANTE MORSETTI A VITE (2,5 mm)
- CONTATTI A MOLLA AUSILIARI PER BARRA CONNESSIONI COMUNI
- SUPPORTO PLASTICO CON ATTACCO PER GUIDE DIN TIPO C/OMEGA



COMPOSIZIONE CODICE ORDINE	MRSC - /
SERIE/	<u> </u>
N° RELE'/	1
Tensione contatti	24=24V 12=12V 5=5V

Cod. Art.	Articolo	Dimensioni
MRSC-1/24	MODULO COMPATTO 1 RELE' STATICO 24Vdc	6.5x78x100

