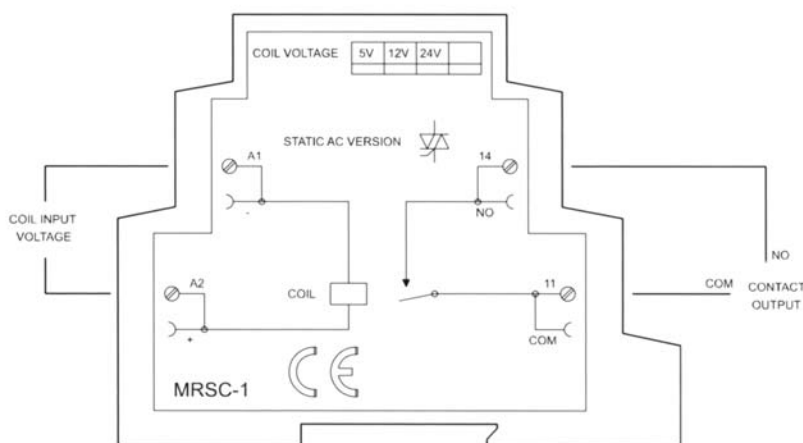


CARATTERISTICHE GENERALI

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

SCHEMA DI CONNESSIONE



COMPOSIZIONE CODICE ORDINE

SERIE/

N° RELE/

Tensione contatti

MRSC - /

1

24=24V 12=12V 5=5V

Cod. Art.

Articolo

Dimensioni

MRSC-1/24

MODULO COMPATTO 1 RELE' STATICO 24Vdc

6,5x78x100