



# **S9-M**

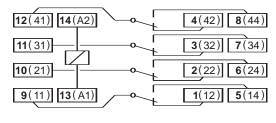
Cuatro polos. Dos niveles en línea Clip de sujeción y etiqueta integrados Numeración EN/DIN

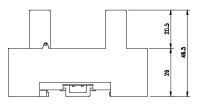
Nueva base I/O para QRC. Relés de cuatro polos enchufables para C9-A41, C9-A21 y C9-R21

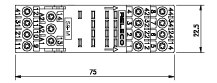
Este nuevo diseño permite usar puentes de potencia y de bobina.

Conforme a EN 60947 y IEC 61810

## Diagrama de conexión







S9M-V1

41 31 21

 $\otimes$ 

 $\otimes$   $\otimes$ 

 $\otimes$  $\otimes$  $\otimes$  $\otimes$  $\otimes$ 

S9M-V1

## **Especificaciones**

Carga nominal: 6A / 250A

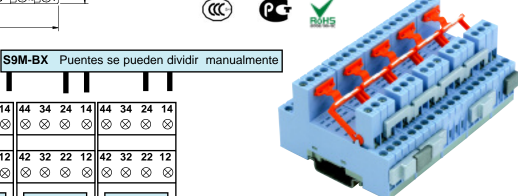
### Aislamiento:

Rigidez dieléctrica, (Vrms/1min.) Entre tornillos adyacentes 2,5 KV Entre todos los terminales y rail DIN 2,5 KV Fuerza de apriete máximo 1,2 Nm Dimensiones de tornillo M3, Pozi

#### Capacidad de conexión:

Hilo sólido 4 mm<sup>2</sup> ó 2 x 2,25 mm<sup>2</sup> Cable multihebras 22 - 14 AWG Cable con punteras 4 mm<sup>2</sup> Dimensiones de tornillo M3, Pozi Clip de sujeción integrado





14 44 34 24 14 44 34 24 14 44 34 24  $\otimes$   $\otimes$  $\otimes$  $\otimes$   $\otimes$  $\otimes$  $\otimes$   $\otimes$   $\otimes$  $\otimes$  $\otimes$   $\otimes$   $\otimes$ 42 32 22 12 42 32 22 12 42 32 22 42 32 22  $\otimes$   $\otimes$   $\otimes$  $\otimes$   $\otimes$   $\otimes$  $\otimes$  $\otimes$   $\otimes$   $\otimes$  $\otimes$  $\otimes$   $\otimes$   $\otimes$ C9 relé C9 relé C9 relé C9 relé S9-M (1) S9-M (3) S9-M (4) S9-M (2) A2 A2 A1 A2 A2 A1 A2 A2 A1 A2 A2 A1  $\otimes$  $\otimes$ 

31 21

41 31 21 11

Cable 230 Vca

 $\otimes$  $\otimes$ 

Este dibujo muestra un ejemplo de conexión de varias bases S9-M con todos sus puentes.

**S9M-V4** conecta cuatro inversores, 11,12,13 y14 de cada base.

**S9M-V1** puede utilizarse par conectar una base a la siguiente.

S9M-BX conecta el punto común de la bobina A2 de una base al punto A2 de la siguiente.

Por ejemplo: la base (1) está alimentada a Vcc. Las bases 2,3 y 4 están conectadas a través del puente S9-M - V1 a una fuente de 230 Vca.

S9M-V4

41 31 21

 $\otimes$   $\otimes$   $\otimes$ 

 $\otimes$ 

Cable 24 Vcc