

# S9-M

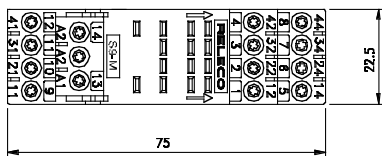
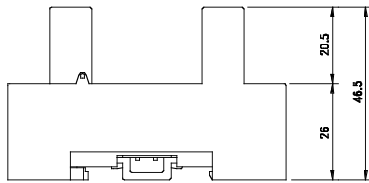
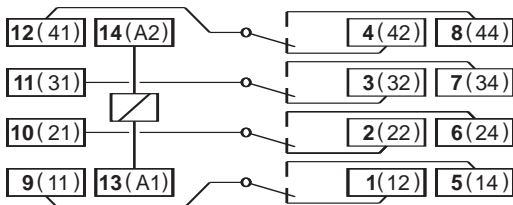
Cuatro polos. Dos niveles en línea  
Clip de sujeción y etiqueta integrados  
Numeración EN/DIN

**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



### Especificaciones

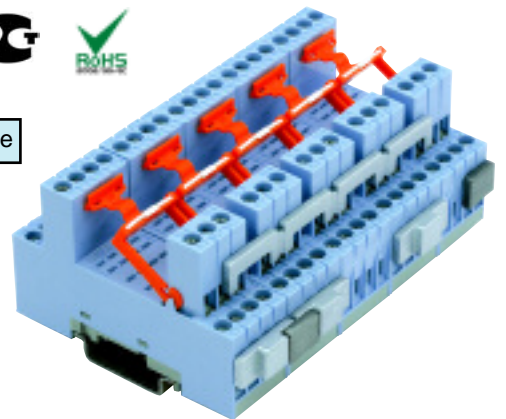
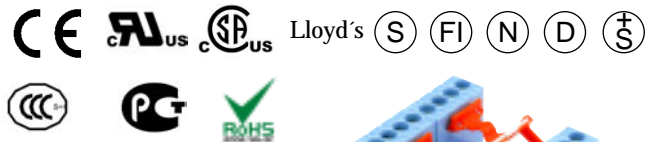
**Carga nominal:** 6A / 250A

#### 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	



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.

