

S9-M

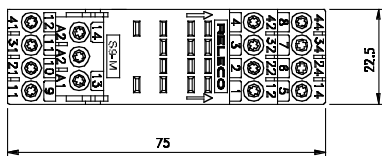
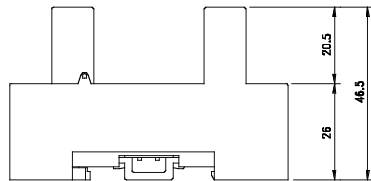
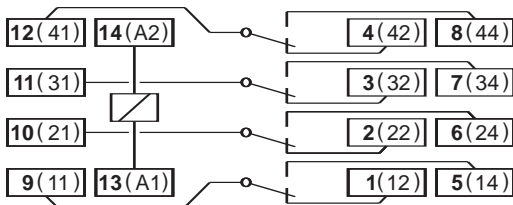
Cuatro polos. Dos niveles en línea
Clip de sujeción y etiqueta integrados
Numeración EN/DIN

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

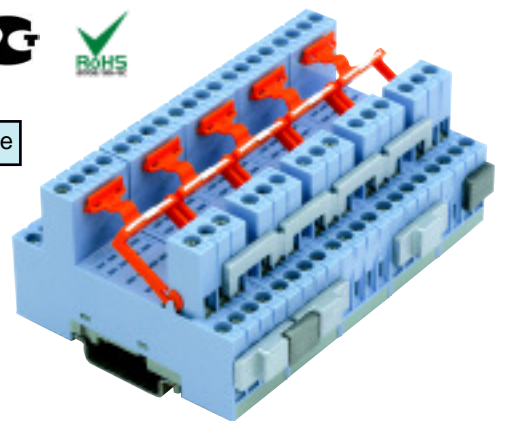
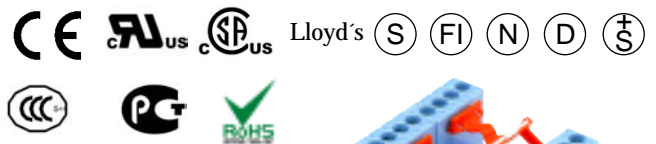
Carga nominal: 6A / 250A

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 ² ó 2 x 2,25 mm ²
Cable multihebras	22 - 14 AWG
Cable con punteras	4 mm ²
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.

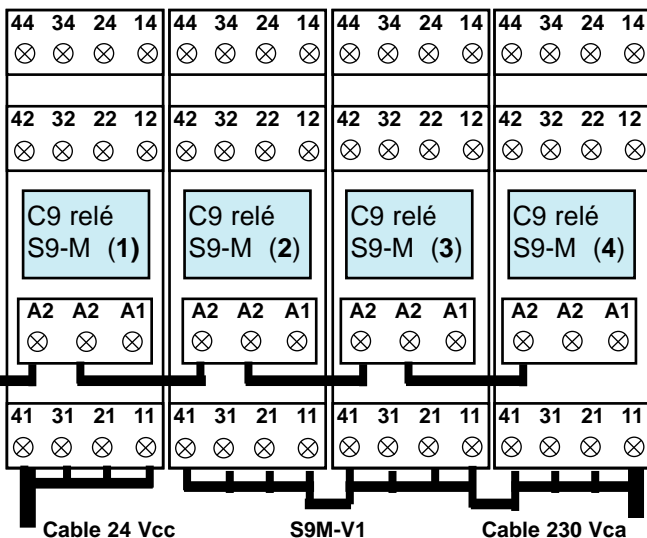
S9M-V4 conecta cuatro inversores, 11,12,13 y14 de cada base.

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.

S9M-V4 **S9M-V1** **S9M-BX** Puentes se pueden dividir manualmente





Kühn Controls AG

Notas:

¿Quiere saber más acerca de este producto? entonces llámenos por teléfono al: +49 (0)7082-940000 o envíenos un Fax al : +49 (0)7082-940001, o escribanos un correo a sales@kuehn-controls.de o visite nuestra página web: www.kuehn-controls.de