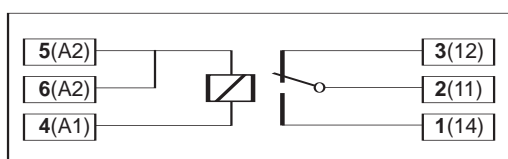


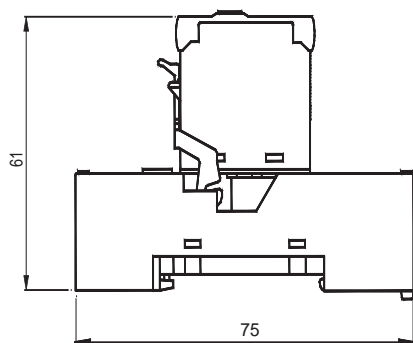
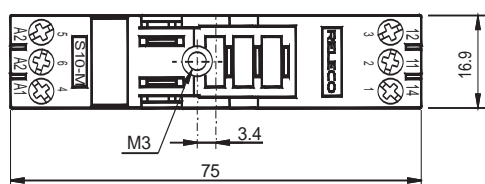
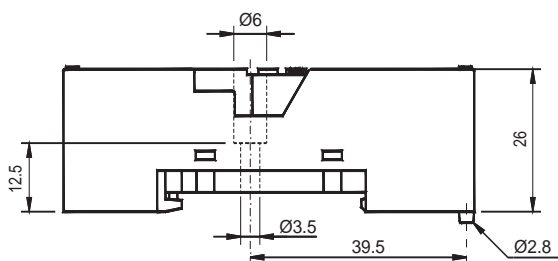
## S10-M

Base I/O para relés IRC de un polo inversor, 16A

### Diagrama de conexión



### Dimensiones mm.



### Base I/O de bornas "en línea" para relés C10A, C10G, C10T, y CSS

Esta base ha sido diseñada para obtener un conjunto homogéneo con una disposición de bornas idéntica, en ambas bases que permita la fácil identificación de los grupos de contactos, en cada nivel para conseguir un cableado más simple.

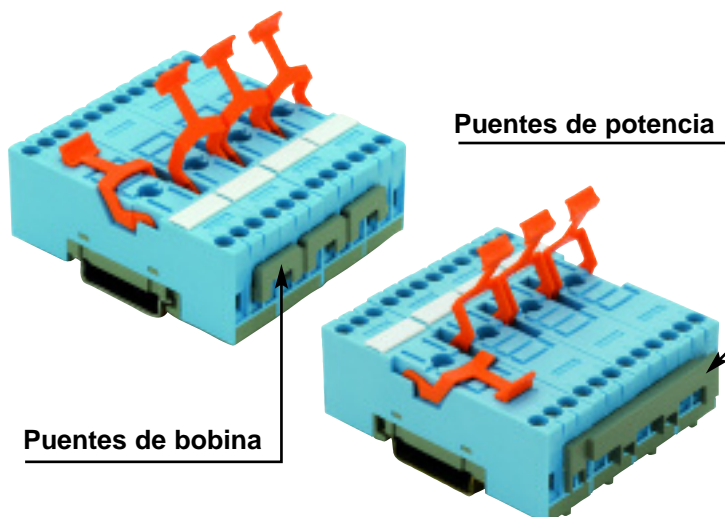
Las dos bornas A2 permiten una interconexión segura, por medio de puentes externos, de un número ilimitado de bases S10M entre sí o de la nueva base S12 de dos polos inversores o de una mezcla de ambas bases.

La borna A2, libre en la primera y última base, se usa para la conexión del cable de polaridad común.

### Especificaciones

Carga nominal	16A / 250V
<b>Aislamiento:</b> Rigidez dieléctrica, (Vrms / 1 min.)	
Entre contactos y bobina	5 KV
Entre todos los terminales y rail DIN	5 KV
Máxima fuerza de apriete en bornas	1,2 Nm
Dimensiones de los tornillos	M3, Pozo
<b>Capacidad de hilo y cables:</b>	
Capacidad de hilo sólido o punteras	4 mm <sup>2</sup> ó 2 x 2,25 mm <sup>2</sup>
Capacidad de cables multihebras	22 - 14 AWG
Terminales de latón extraduro, tratado	4 mm <sup>2</sup>

Clip de sujeción integrado  
Etiqueta de identificación



IEC 61810 EN 60947