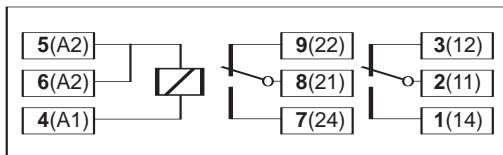


# S12

Base I/O para relés IRC de dos polos inversores.

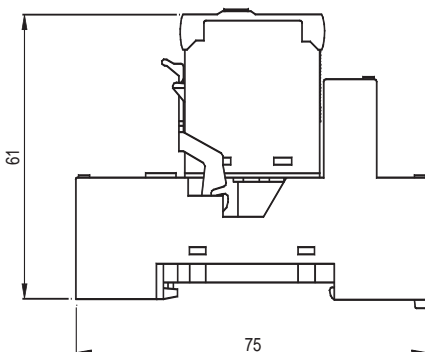
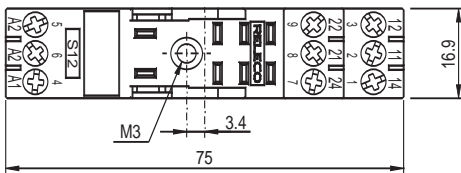
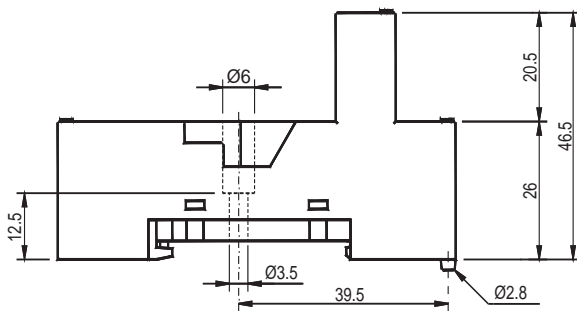
5A

## Diagrama de conexión



## Dimensiones

mm.



## Base I/O de bornas "en línea" para relés C12 y C12G.

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 S12 entre sí o de la base S10M de un polo inversor 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	5 A / 250V
<b>Aislamiento:</b> Rigidez dieléctrica (Vrms / 1 min.)	
Entre bobina y contactos	5 KV
Entre todos los terminales y rail DIN	5 KV
Entre contactos adyacentes	3 KV
Máxima fuerza de apriete en bornas	1,2 Nm
Capacidad de cable multihebras	22-14 AWG
Capacidad de hilo sólido o punteras	4 mm <sup>2</sup>
Bornas sólidas de latón zincado	
Clip de sujeción integrado	
Etiqueta de identificación	

