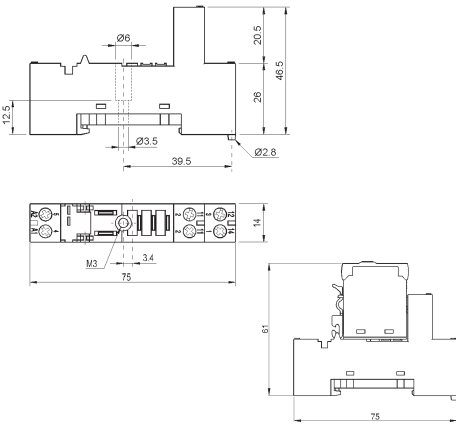
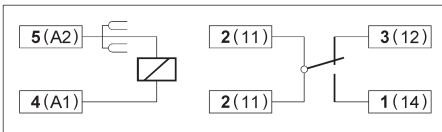


S10K

sólo 14 mm de ancho

Base I/O para relés IRC de un polo inversor 10A

Diagrama de conexión

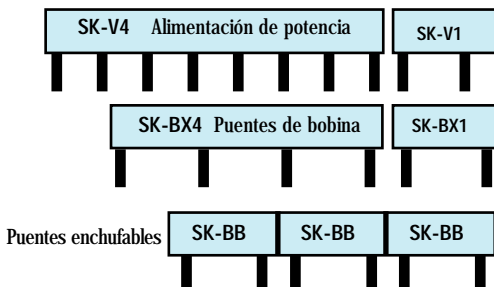


Base I/O de bornas "en línea" para relés C10A, C10G, C10T, y CSS

Esta base ha sido diseñada para permitir un montaje de hasta 64 relés en un rail DIN estándar de un metro. Las bases pueden ser conectadas con puentes tanto en la parte de bobina como en la parte de potencia (terminal 11).

Especificaciones

- Carga nominal: 10 A / 250V
- Aislamiento: Rigidez dieléctrica, (Vrms / 1 min.)
 - Entre contactos y bobina: 2,5 Kv
 - Entre todos los terminales y rail DIN: 2,5 Kv
- Máxima fuerza de apriete en bornas: 1,2 Nm
- Dimensiones de los tornillos: M3, Pozi
- Capacidad de hilos y cables:
 - Capacidad de hilo sólido o punteras: 4mm² ó 2x2,25mm²
 - Capacidad de cables multihebras: 22 - 14 AWG₂
 - Terminales de latón extraduro, tratado: 4 mm
- Clip de sujeción integrado
- Etiqueta de identificación



El dibujo muestra un ejemplo de montaje con dos posibles sistemas de conexión del terminal común de la bobina, por medio de los puentes SK-BB o por puentes externos SK-BX4 y SK-BX1.

Los terminales de potencia (terminal 11) pueden ser conectados por los puentes SK-V4 y SK-V1. El terminal 11 está duplicado para disminuir la temperatura interior de la base.

