

S10

Base para relés IRC C10 y CSS de un polo inversor.

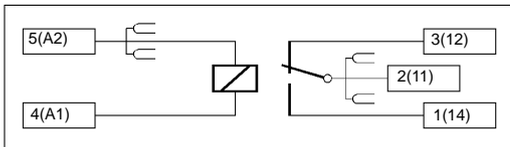
Rail DIN o montaje en panel

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

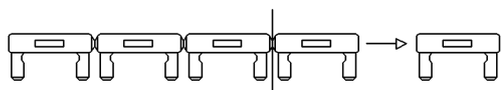
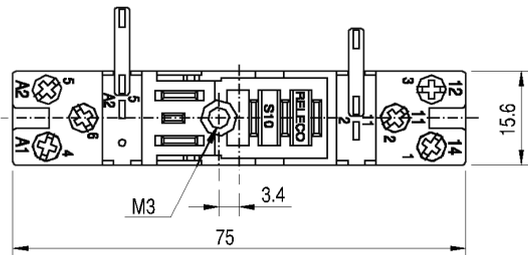
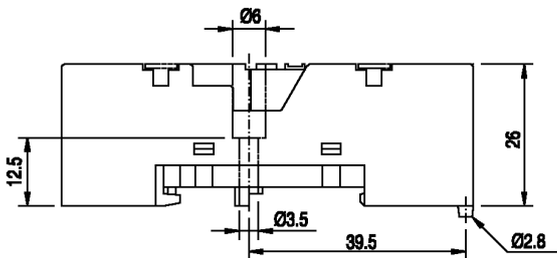
Especificaciones

Carga nominal	10A / 250 V
Aislamiento: 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
Capacidad de cable multihebras	22-14 AWG
Capacidad de hilo sólido o punteras	4mm ² ó 2x2,25mm ²
Peso aproximado	28 g
Clip de sujeción integrado	
Etiqueta de identificación	

Diagrama de conexión



Dimensiones mm.



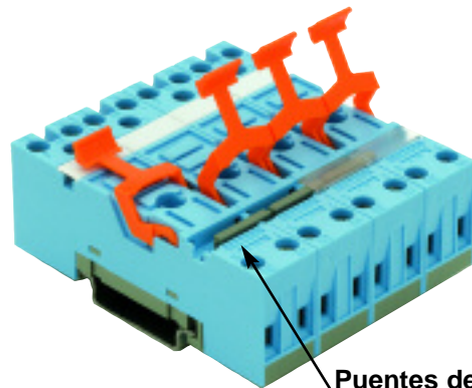
Puentes enchufables para bobinas (S10-BB)

Otros Aspectos

Terminales de latón duro estañado
Tornillos zincados
Clip integrado . Permite retirar la etiqueta

Accesorios

Puente de bobina (S10-BB)
Clip integrado
Montaje en rail DIN
Corriente máxima a través del puente: 10A
Corriente máxima de entrada al cable común: 20A



Puentes de bobina

