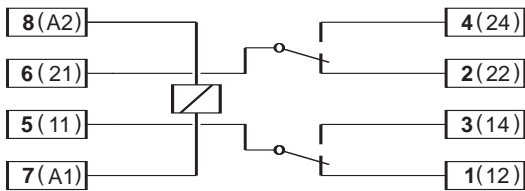


S7-M

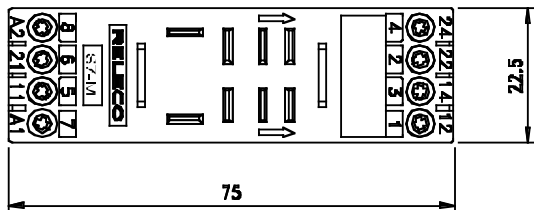
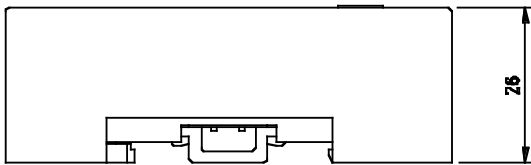
Dos polos. Un nivel.
Un nivel bornas en línea

10A / 250V

Diagrama de conexión



Dimensiones mm.



Base para QRC, relé de dos polos enchufables C7-A20, C7-T21, C7-G20, C7-X10, C7-W10, R7-A20D, R7-T21-D

Montaje en rail DIN o panel.
Etiqueta desprendible.
Numeración EN/DIN.

Conforme a EN 60947 y IEC 61810

Especificaciones

Carga nominal: 10A / 250A

Aislamiento:
Rigidez dieléctrica, (Vrms/1min.)
Entre contactos y bobina 2,5 KV
Entre todos los terminales y rail DIN 2,5 KV
Entre contactos adyacentes 2,5 KV

Capacidad de conexión:
Hilo sólido 4 mm² ó 2 x 2,25 mm²
Cable multihebras 22 - 14 AWG
Cable con punteras 4 mm²
Fuerza de apriete máximo 1,2 Nm
Dimensiones de tornillo M3, Pozi
Clip de sujeción integrado

