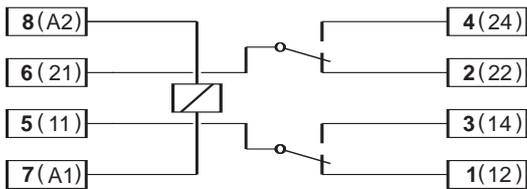


# S7-M

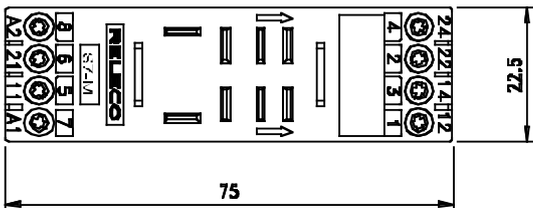
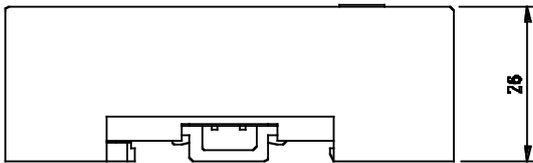
Dos polos. Un nivel.  
Un nivel bornas en línea

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 mm<sup>2</sup> ó 2 x 2,25 mm<sup>2</sup>  
Cable multihebras 22 - 14 AWG  
Cable con punteras 4 mm<sup>2</sup>  
Fuerza de apriete máximo 1,2 Nm  
Dimensiones de tornillo M3, Pozi  
Clip de sujeción integrado

