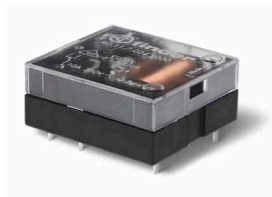


Características

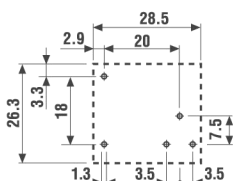
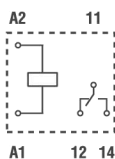
Relé con 1 contacto
- 1 contacto 10 A (horizontal)

- Bobina DC
- Variante con contactos sin Cadmio
- 8 mm, 6 kV (1.2/50 µs) entre bobina y contactos

40.11



- 1 contacto 10 A
- Horizontal
- Montaje en circuito impreso



Vista parte inferior

Largo de terminal 3.5 mm solo para CI

PARA CARGAS DE MOTORES Y "PILOT DUTY" HOMOLOGADAS POR UL VER "Información Técnica General" página V

Dimensiones ver página 10

Características de los contactos	
Configuración de contactos	1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/20
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/400
Carga nominal en AC1 VA	2500
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	500
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.37
Capacidad de ruptura en DC1: 30/110/220 V A	10/0.3/0.12
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgCdO
Características de la bobina	
Tensión nominal V AC (50/60 Hz)	—
de alimentación (U _N) V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60
Potencia nominal en AC/DC/DC sens. VA (50 Hz)/W/W	—/—/0.5
Campo de funcionamiento AC	—
DC/DC sensible	—/(0.73...1.75)U _N
Tensión de mantenimiento AC/DC	—/0.4 U _N
Tensión de desconexión AC/DC	—/0.1 U _N
Características generales	
Vida útil mecánica ciclos	20 · 10 ⁶
Vida útil eléctrica con carga nominal AC1 ciclos	200 · 10 ³
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	12/4
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 µs) kV	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000
Temperatura ambiente °C	-40...+70
Categoría de protección	RT I
Homologaciones (según los tipos)	