

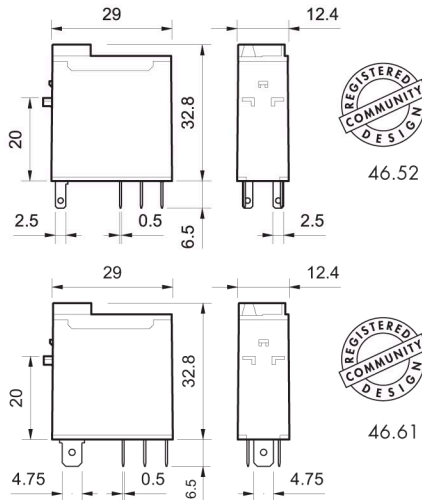
Características

1 o 2 contactos

46.52 - 2 contactos 8 A

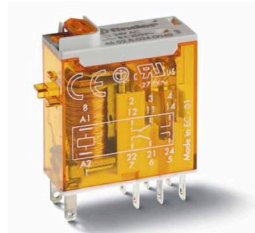
46.61 - 1 contacto 16 A

- Montaje en zócalo o conexión directa con Faston
- Bobina AC o DC
- Disponible con pulsador de prueba enclavable, indicador mecánico y LED
- 8 mm, 6 kV (1.2/50 μ s) entre bobina y contactos
- Contactos sin Cadmio
- Patente Europea



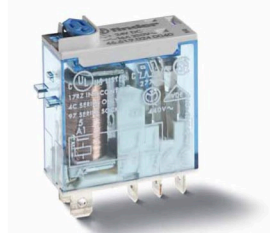
PARA CARGAS DE MOTORES Y "PILOT DUTY" HOMOLOGADAS POR UL VER "Información Técnica General" página V

46.52

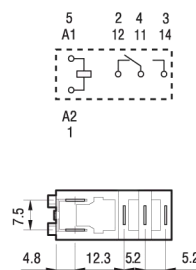
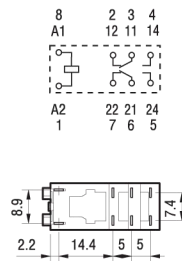


- 2 contactos conmutados, 8 A
- Terminales de enchufar/soldar

46.61



- 1 contacto conmutado, 16 A
- Enchufable/Faston 187 (4.8x0.5 mm)



Características de los contactos

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	8/15	16/25 *
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/440	250/440
Carga nominal en AC1 VA	2000	4000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	350	750
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.37	0.55
Capacidad de ruptura en DC1: 30/110/220 V A	6/0.5/0.15	12/0.5/0.15
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi

Características de la bobina

Tensión nominal V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230 - 240
de alimentación (U _N) V DC	12 - 24 - 48 - 110 - 125
Potencia nominal VA/W	1.2/0.5
Campo de funcionamiento AC	(0.8...1.1)U _N
	(0.73...1.1)U _N
Tensión de mantenimiento AC/DC	0.8U _N /0.4U _N
	0.2U _N /0.1U _N
Tensión de desconexión AC/DC	0.8U _N /0.4U _N
	0.2U _N /0.1U _N

Características generales

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	10 · 10 ⁶
Vida útil eléctrica con carga nominal AC1 ciclos	100 · 10 ³
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	10/3
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μ s) kV	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000
Temperatura ambiente °C	-40 ... +70
Categoría de protección	RT II

Homologaciones (según los tipos)



* Con material contactos AgSnO₂ la máxima corriente instantánea el contacto NA es 80 A - 5 ms.