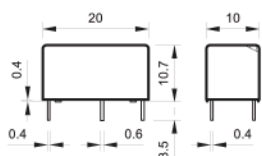


Características

Montaje en circuito impreso 6 A

- 1 contacto conmutado o 1 contacto normalmente abierto
- Bajo perfil
- Bobina DC sensible - 200 mW
- Lavable: RT III
- Variante con contactos sin Cadmio



32.21-x000

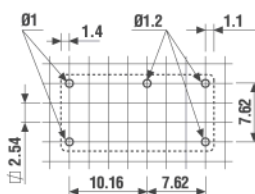
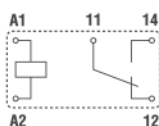


- 1 contacto conmutado, 6 A
- Bobina de bajo consumo
- Montaje en circuito impreso

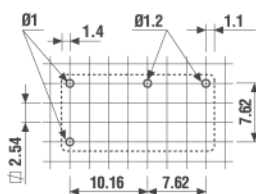
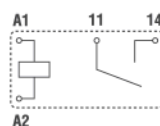
32.21-x300



- 1 NA, 6 A
- Bobina de bajo consumo
- Montaje en circuito impreso



Vista parte inferior



Vista parte inferior

Características de los contactos

Configuración de contactos

1 contacto conmutado

1 NA

Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A

6/15

6/15

Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC

250/400

250/400

Carga nominal en AC1 VA

1500

1500

Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA

250

250

Motor monofásico (230 V AC) kW

0.185

0.185

Capacidad de ruptura en DC1: 30/110/220 VA

3/0.35/0.2

3/0.35/0.2

Carga mínima conmutable mW (V/mA)

500 (10/5)

500 (10/5)

Material estándar de los contactos

AgCdO

AgCdO

Características de la bobina

Tensión nominal V AC (50/60 Hz)

—

—

de alimentación (U_N) V DC

5 - 12 - 24 - 48

5 - 12 - 24 - 48

Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W

—/0.2

—/0.2

Campo de funcionamiento AC

—

—

DC

(0.78...1.5)U_N

(0.78...1.5)U_N

Tensión de mantenimiento AC/DC

—/0.4 U_N

—/0.4 U_N

Tensión de desconexión AC/DC

—/0.1 U_N

—/0.1 U_N

Características generales

Vida útil mecánica AC/DC ciclos

—/20 · 10⁶

—/20 · 10⁶

Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos

100 · 10³

100 · 10³

Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms

6/4

6/2

Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 µs)kV

5

5

Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC

1000

1000

Temperatura ambiente °C

—40...+85

—40...+85

Categoría de protección

RT III

RT III

Homologaciones (según los tipos)

