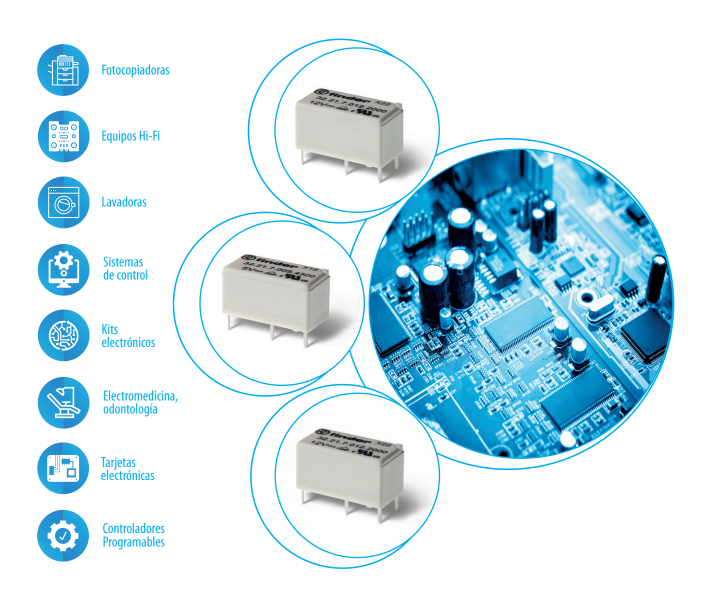


Mini-relé para circuito impreso 6 A



Montaje en circuito impreso 6 A

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





- Bajo consumo
- Montaje en circuito impreso

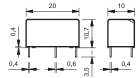
32.21-4300

finder

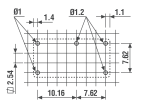


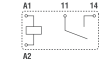
- 1 contacto conmutado, 6 A

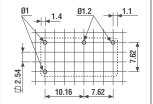
- 1 NA, 6 A
- Bajo consumo
- Montaje en circuito impreso











Vista parte inferior

Vista parte inferior

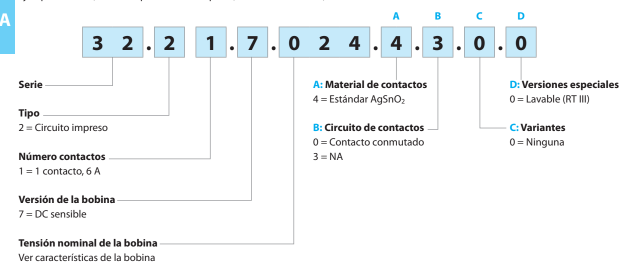
Características de los contactos				
Configuración de contactos		1 contacto conmutado	1 NA	
Corriente nominal/Máx. corriente	instantánea A	6/15	6/15	
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400	250/400	
Carga nominal en AC1	VA	1500	1500	
Carga nominal en AC15 (230 V AC)) VA	250	250	
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.185	0.185	
Capacidad de ruptura en DC1: 30/	110/220 V A	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	5	AgSnO ₂	AgSnO ₂	
Características de la bobina				
Tensión de alimentación	V AC (50/60 Hz)	_	_	
nominal (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	(0.781.5)U _N	(0.781.5)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 · 10 ⁶	—/20 · 10 ⁶	
Vida útil eléctrica con carga nomin	al en AC1 ciclos	50 · 10³	50 · 10³	
Tiempo de respuesta: conexión/de	esconexión 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	5)	[f][c 531 °us 🕸		

SERIE 32 Mini-relé para circuito impreso 6 A



Codificación

Ejemplo: serie 32, mini-relé para circuito impreso, 1 contacto NA - 6 A, tensión bobina 24 V DC sensible.



Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.

En **negrita** se muestran las opciones preferentes y con mejor disponibilidad.

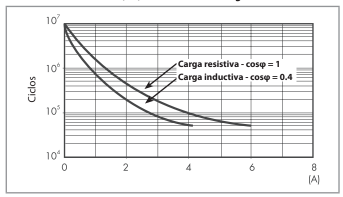
Tipo	Versión de la bobina	A	В	C	D
32.21	DC sensible	4	0 - 3	0	0

Características generales

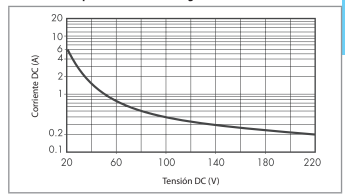
Aislamiento según EN 61810-1					
Tensión nominal de alimentación V AC			230/400		
Tensión nominal de aislamiento V AC			250		
Grado de contaminación			2		
Aislamiento entre bobina y contactos					
Tipo de aislamiento			Principal		
Categoría de sobretensión			III		
Tensión soportada a los impulsos kV (1.2/50 μs)			5		
Rigidez dieléctrica V AC			4000		
Aislamiento entre contactos abiertos					
Tipo de desconexión			Microdesconexión		
Rigidez dieléctrica V AC/kV (1.2/50 µs)			1000/1.5		
Inmunidad a las perturbaciones c	onducidas				
Burst (550)ns, 5 kHz, en A1 - A2 según EN 61000-4-4			nivel 4 (4 kV)		
Surge (1.2/50 μs) en A1 - A2 (modo diferencial) según EN 61000-4-5			nivel 3 (2 kV)		
Otros datos					
Tiempo de rebotes: NA/NC ms		2/10 (tipo conmutado)	2/— (normalmente abierto)		
Resistencia a la vibración (555)Hz: NA/NC g			10/10 (tipo conmutado)	10/— (normalmente abierto)	
Resistencia al choque g			20		
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	0.2		
	con carga nomin	al W	0.5		
Distancia de montaje entre relés en un circuito impreso mm			≥ 5		

Características de los contactos

F 32 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga



H 32 - Máximo poder de corte con cargas en DC1



- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de ≥ 50 · 10³ ciclos.
- Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.

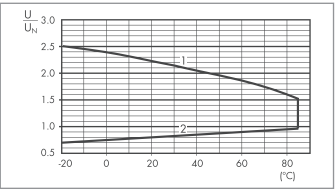
Nota: aumentará el tiempo de desconexión.

Características de la bobina

Valores de la versión DC - 0.2 W sensible

Tensión nominal	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia	Nominal absorbida
U _N		U _{min}	U _{max}	R	I con U _N
V		V	V	Ω	mA
5	7 .005	3.9	7.5	125	40
12	7 .012	9.4	18	720	16
24	7 .024	18.7	36	2880	8.3
48	7 .048	37.4	72	11520	4

R 32 - Campo de funcionamiento de la bobina (DC) en función de la temperatura ambiente



- 1 Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.