



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE

SERIE
45

Mini-relés para circuito impreso + Faston 250 10 - 16 A



Calentadores,
Calderas,
Hornos



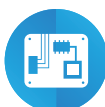
Proyectores



Hornos por
microondas
infrarrojos



Hidromasaje



Tarjetas
electrónicas



Relé para temperatura ambiente +105 °C
Con terminales de bobina y contactos para montaje directo en circuito impreso - Elevada distancia entre contactos

- **45.31...x310, 1 contacto normalmente abierto (abertura de contactos ≥ 3 mm)**
- **45.31...0610, 1 contacto normalmente abierto (abertura de contactos ≥ 3.6 mm)**

- Abertura de contactos ≥ 3 mm o ≥ 3.6 mm según norma EN 60730-1
- Bobina DC sensible - 360 mW (tipo 45.31...x310)
- Variante con contactos sin Cadmio
- Aislamiento reforzado entre bobina y contactos según norma EN 60335-1, EN 50178, EN 60204 con separación de seguridad y separación por aire y superficial de 8 mm
- Aislamiento entre bobina y contactos 6 kV (1.2/50 μ s)
- Estanco al flux: RT II

PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 7

Características de los contactos

Configuración de contactos	1 NA, abertura contactos ≥ 3 mm	1 NA, abertura contactos ≥ 3.6 mm
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16/30	10/30
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	500/500
Carga nominal en AC1 VA	4000	5000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	750	750
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.55	0.55
Capacidad de ruptura en DC1: 30/110/220 V A	16/4/1	10/4/1
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi

Características de la bobina

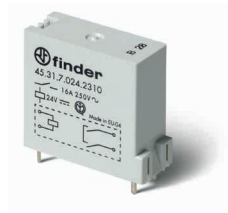
Tensión de alimentación V AC (50/60 Hz)	—	—
nominal (U_N) V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60	6 - 12 - 24 - 48 - 60
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	—/0.36	—/0.55
Campo de funcionamiento AC	—	—
DC	(0.7...1.2) U_N	(0.8...1.2) U_N
Tensión de mantenimiento AC/DC	—/0.4 U_N	—/0.4 U_N
Tensión de desconexión AC/DC	—/0.1 U_N	—/0.1 U_N

Características generales

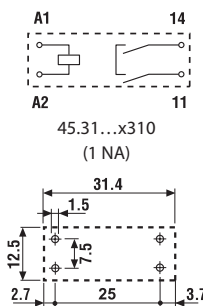
Vida útil mecánica AC/DC ciclos	—/10 · 10 ⁶	—/2 · 10 ⁶
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	30 · 10 ³	10 · 10 ³
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	12/2	12/2
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μ s) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	2500	3000
Temperatura ambiente °C	-40...+105	-40...+105
Categoría de protección	RT II	RT II

Homologaciones (según los tipos)

45.31...x310



- 1 NA, abertura contactos ≥ 3 mm
- Temperatura ambiente máx. +105 °C
- Montaje en circuito impreso

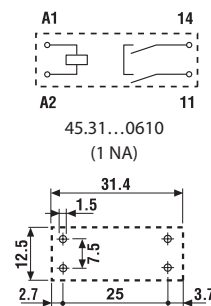


Vista parte inferior

45.31...0610



- 1 NA, abertura contactos ≥ 3.6 mm
- Temperatura ambiente máx. +105 °C
- Montaje en circuito impreso



Vista parte inferior

Relé para temperatura ambiente +125 °C

Montaje en circuito impreso - Conexión mediante Faston 250

- **45.71, 1 contacto normalmente abierto o normalmente cerrado**

- **45.91, 1 contacto normalmente abierto (apertura de contactos ≥ 3 mm)**

- Abertura de contactos ≥ 3 mm según norma EN 60730-1 (tipo 45.91)
- Bobina DC sensible - 360 mW
- Variante con contactos sin Cadmio
- Aislamiento reforzado entre bobina y contactos según norma EN 60335-1, EN 50178, EN 60204 con separación de seguridad y separación por aire y superficial de 8 mm
- Aislamiento entre bobina y contactos 6 kV (1.2/50 μ s)
- Estanco al flux: RT II estándar, (disponible en versión RT III)

A

PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 7

Características de los contactos

Configuración de contactos	1 NA o 1 NC	1 NA, apertura contactos ≥ 3 mm
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16/30	16/30
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	4000	4000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	750	750
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.55	0.55
Capacidad de ruptura en DC1: 30/110/220 V A	16/0.3/0.13	16/4/1
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)
Material estándar de los contactos	AgCdO	AgNi

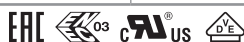
Características de la bobina

Tensión de alimentación V AC (50/60 Hz) nominal (U_N)	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60	6 - 12 - 24 - 48 - 60
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W		—/0.36	—/0.36
Campo de funcionamiento AC	DC	— (0.7...1.2) U_N	— (0.7...1.2) 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		—/10 · 10 ⁶	—/10 · 10 ⁶
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos		100 · 10 ³	30 · 10 ³
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms		10/2	12/2
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μ s) kV		6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC		1000	2500
Temperatura ambiente °C		-40...+125	-40...+125
Categoría de protección		RT II	RT II

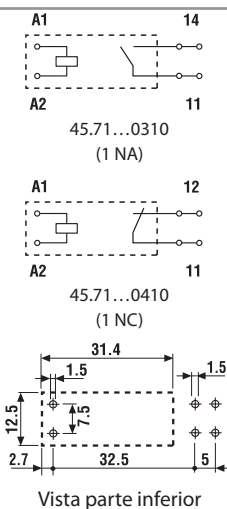
Homologaciones (según los tipos)



45.71



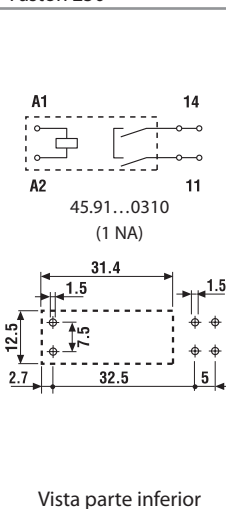
- 1 NA o 1 NC
- Temperatura ambiente máx. +125 °C
- Montaje en circuito impreso + Faston 250



45.91



- 1 NA, apertura contactos ≥ 3 mm
- Temperatura ambiente máx. +125 °C
- Montaje en circuito impreso + Faston 250



Codificación

Ejemplo: serie 45, mini-relé para circuito impreso + Faston 250, 1 contacto NA, tensión bobina 12 V DC.

A

4 5 . 7 1 . 7 . 0 1 2 . 0 3 1 0

Serie ————

Tipo ————

3 = Circuito impreso, apertura contactos ≥ 3 mm o ≥ 3.6 mm
7 = Circuito impreso + Faston 250
9 = Circuito impreso + Faston 250, apertura contactos ≥ 3 mm

Número contactos ————

1 = 1 contacto, 16 A

Versión de la bobina ————

7 = DC sensible
9 = Estándar DC (solo 45.31...0610)

Tensión nominal de la bobina ————

Ver características de la bobina

A: Material de contactos
0 = Estándar AgCdO para 45.71, Estándar AgNi para 45.31 y 45.91
1 = AgNi
2 = AgCdO

B: Circuito de contactos
3 = NA
4 = NC solo 45.71
6 = NA, ≥ 3.6 mm

C: Variantes
1 = Ninguna

D: Versiones especiales
0 = Estanco al flux (RT II)
1 = Lavable (RT III) solo 45.71 y 45.91

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

Tipo	Versión de la bobina	A	B	C	D
45.31	DC sensible	0 - 2	3	1	0
	Estándar DC	0	6	1	0
45.71	DC sensible	0 - 1	3 - 4	1	0 - 1
45.91	DC sensible	0 - 2	3	1	0 - 1

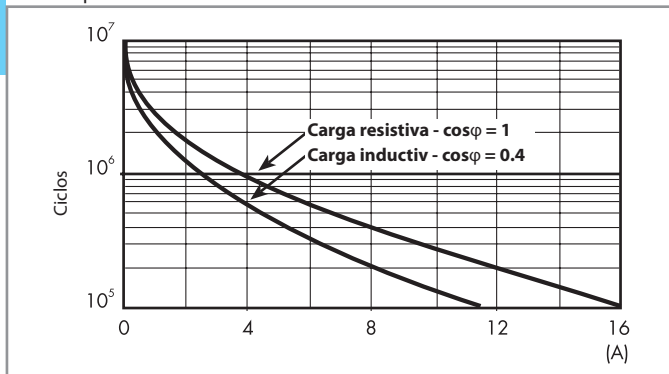
Características generales

Aislamiento según EN 61810-1		45.71		45.31 / 45.91	
Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400		230/400	
Tensión nominal de aislamiento	V AC	250	400	250	400
Grado de contaminación		3	2	3	2
Aislamiento entre bobina y contactos					
Tipo de aislamiento		Reforzado (8 mm)		Reforzado (8 mm)	
Categoría de sobretensión		III		III	
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 μ s)	6		6	
Rigidez dieléctrica	V AC	4000		4000	
Aislamiento entre contactos abiertos					
Tipo de desconexión		Microdesconexión		Desconexión completa	
Categoría de sobretensión		—		III	
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 μ s)	—		4	
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 μ s)	1000/1.5		2500/4	
Aislamiento entre terminales de bobina					
Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 μ s)	2			
Otros datos		45.71		45.31 / 45.91	
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	3/3		2/—	
Resistencia a la vibración (10...150)Hz: NA/NC	g	20/10		20/—	
Resistencia al choque	g	20			
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	0.4		
	con carga nominal	W	1.8		
Distancia de montaje entre relés en un circuito impreso	mm	≥ 5			

Características de los contactos

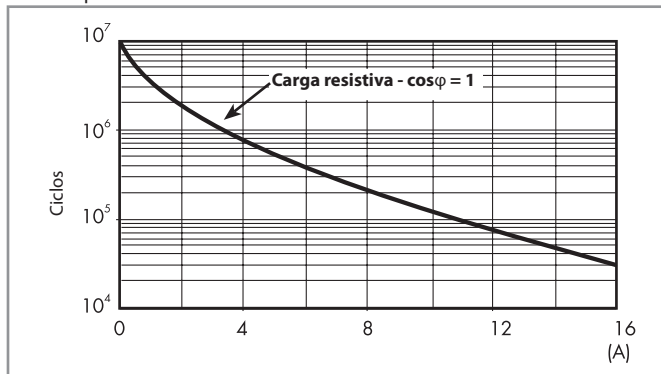
F 45 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga

Tipo 45.71

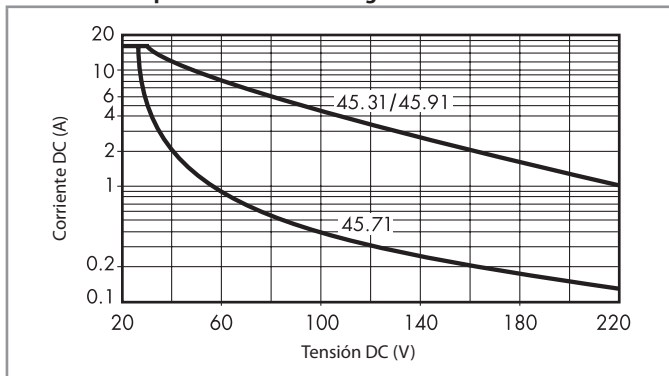


F 45 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga

Tipo 45.31/45.91



H 45 - 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 $\geq 100 \cdot 10^3$ ciclos (45.71) y $\geq 30 \cdot 10^3$ ciclos (45.31, 45.91).
- 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

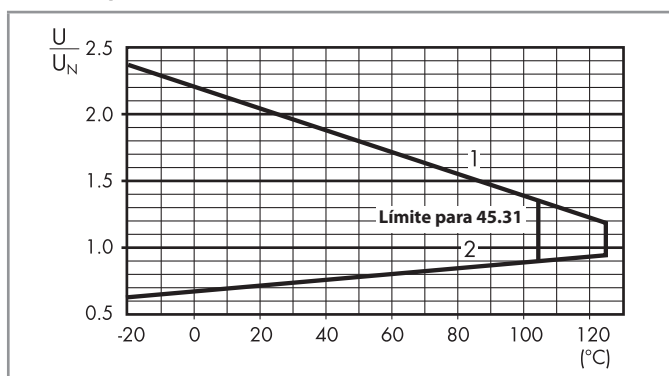
Valores de la versión DC - 0.36 W sensible

Tensión nominal U_N	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R	Nominal absorbida I con U_N
		U_{min}	U_{max}		
V		V	V	Ω	mA
6	7.006	4.2	7.2	100	60
12	7.012	8.4	14.4	400	30
24	7.024	16.8	28.8	1600	15
48	7.048	33.6	57.6	6400	7.5
60	7.060	42	72	10000	6

Valores de la versión DC - 0.55 W estándar

Tensión nominal U_N	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R	Nominal absorbida I con U_N
		U_{min}	U_{max}		
V		V	V	Ω	mA
6	9.006	4.2	7.2	72	83
12	9.012	8.4	14.4	300	40
24	9.024	16.8	28.8	1150	21
48	9.048	33.6	57.6	4400	11
60	9.060	42	72	7200	8.3

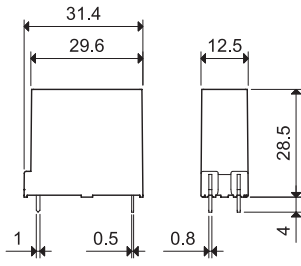
R 45 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente



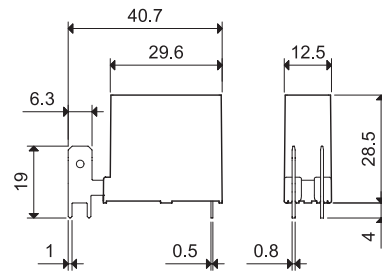
- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

Dimensiones

Tipo 45.31



Tipo 45.71/91



A

