

Serie 43 - Mini-relé para circuito impreso 10 - 16 A

Características

1 contacto - Bajo perfil (altura 15.4 mm) - 1 contacto conmutado, 10 A (reticulado 3.2 mm)

43.41-0300 - 1 NA, 10 A (reticulado 5 mm) 43.61-0300 - 1 NA, 16 A (reticulado 5 mm)

Montaje en circuito impreso

- directo o en zócalo (tipo 43.41)
- Bobina DC sensible:
- 250 mW (tipo 10 A)
- 400 mW (tipo 16 A)
- Elevado aislamiento entre bobina y contactos 10 mm, 6 kV (1.2/50 µs)
- Contactos sin Cadmio
- Estanco al flux: RT II estándar, (disponible en versión RT III como variante)





- Reticulado 3.2 mm
- 1 contacto conmutado, 10 A
- Montaje en circuito impreso o en zócalo serie 95

43.41-0300

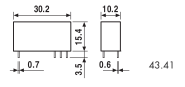


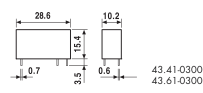
- Reticulado 5 mm
- 1 NA, 10 A
- Montaje en circuito impreso

43.61-0300

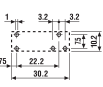


- Reticulado 5 mm
- 1 NA, 16 A
- Montaje en circuito impreso

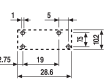




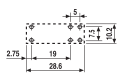












parte inferior

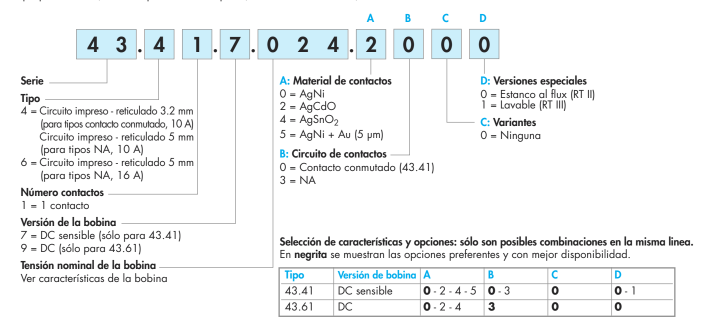
PARA CARGAS DE MOTORES Y "PILOT DUTY" HOMOLOGADAS POR UL VER "Información Técnica General" página V		Vista parte inferior	Vista parte inferior	Vista parte inferio
Características de los contac	tos			
Configuración de contactos		1 contacto conmutado	1 NA	1 NA
Corriente nominal/Máx. corr	riente instantánea A	10/15	10/15 16/2	
Tensión nominal/Máx. tensión d	e conmutación V AC	250/400	250/400 250/-	
Carga nominal en AC1	VA	2500	2500	4000
Carga nominal en AC15 (2	30 V AC) VA	500	500	750
Motor monofásico (230 V A	C) kW	_	_	_
Capacidad de ruptura en DC1	: 30/110/220 V A	10/0.3/0.12	10/0.3/0.12	16/0.3/0.12
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos		AgNi	AgNi	AgNi
Características de la bobina				
Tensión nominal	V AC (50/60 Hz)	_	_	_
de alimentación (U _N)	V DC	3 - 6 - 9 - 12 - 18 - 24 - 36 - 48	3 - 6 - 9 - 12 - 18 - 24 - 36 - 48	12 - 24 - 48
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	-/0.25	-/0.25	-/0.4
Campo de funcionamiento	AC	_	_	_
	DC	(0.71.5)U _N	(0.71.5)U _N	(0.71.2)U _N

Homologaciones (según los ti	pos)			
Categoría de protección		RT II	RT II	RT II
Temperatura ambiente	°C	-40+85	-40+85	-40+85
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC		1000	1000	1000
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 µs) kV		6 (10 mm)	6 (10 mm)	6 (10 mm)
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms		6/4	6/2	6/2
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos		100 · 10³	100 · 10³	50 · 10³
Vida útil mecánica AC/DC	ciclos	−/10 · 10 ⁶	−/10 · 10°	−/10 · 10 ⁶
Características generales				
Tensión de desconexión	AC/DC	-/0.05 U _N	-/0.05 U _N	−/0.05 U _N
Tensión de mantenimiento	AC/DC	−/0.4 U _N	−/0.4 U _N	−/0.4 U _N
	DC	(0.71.5)U _N	(0.71.5)U _N	(0.71.2)U _N
Campo de funcionamiento	AC	_	_	_
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	-/0.25	-/0.25	-/0.4
de alimentación (U _N)	V DC	3 - 6 - 9 - 12 - 18 - 24 - 36 - 48	3 - 6 - 9 - 12 - 18 - 24 - 36 - 48	12 - 24 - 48
Tensión nominal	nsión nominal V AC (50/60 Hz)		_	_
Características de la bobina				
Material estándar de los con	tactos	AgNi	AgNi	AgNi
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)



Codificación

Ejemplo: serie 43, mini-relé para circuito impreso, 1 contacto conmutado, tensión bobina 24 V DC.



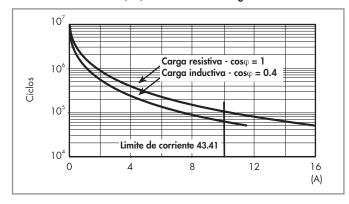
Características generales

Aislamiento según EN 61810-1					
Tensión nominal de alimentación	VA	230/400			
Tensión nominal de aislamiento	VA	250	400		
Grado de contaminacion		3	2		
Aislamiento entre bobina y contact	ros				
Tipo de aislamiento		Reforzado (10 mm)	Reforzado (10 mm)		
Categoria de sobretensión		III			
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 μ:) 6			
Rigidez dieléctrica	V A	4000	4000		
Aislamiento entre contactos abierto	os				
Tipo de desconexión		Microconexión			
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 μ:	s) 1000/1.5			
Inmunidad a las perturbaciones co	nducidas				
Burst (550)ns, 5 kHz, en A1 - A2	2	EN 61000-4-4	nivel 4 (4 kV)		
Surge (1.2/50 µs) en A1 - A2 (mo	do diferencial)	EN 61000-4-5	nivel 3 (2 kV)		
Otros datos					
Tiempo de rebotes: NA/NC	m	3/6			
Resistencia a la vibración (555)	Hz: NA/NC	15/3			
Resistencia al choque		15			
Potencia disipada al ambiente	en vacío V	0.25 (43.41)	0.4 (43.61)		
	con carga nominal V	/ 1.3 (43.41)	2 (43.61)		
Distancia de montaje entre relés en	n un circuito impreso mi	1 ≥ 5			

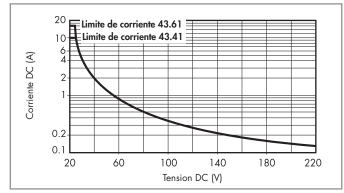


Características de los contactos

F 43 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga



H 43 - 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 ≥ 100 ·10³ ciclos (43.41) y ≥ 50 ·10³ ciclos (43.61).
- 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

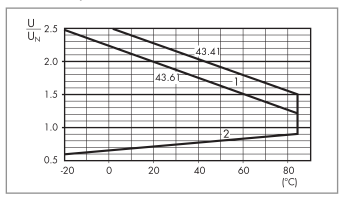
Valores de la versión DC - 0.25 W sensible (tipo 43.41)

Tensión	Código	Campo de		Resistencia	Nominal
nominal	bobina	funcionamiento			absorbida
U _N		U_{min}	U _{max}	R	I con U_N
٧		V	V	Ω	mA
3	7 .003	2.2	4.5	36	83.5
6	7 .006	4.2	9	150	40
9	7 .009	6.5	13.5	324	27.7
12	7 .012	8.4	18	580	20.7
18	7 .018	13	27	1300	13.8
24	7 .024	16.8	36	2200	10.9
36	7 .036	25.2	54	5200	6.9
48	7 .048	33.6	72	9200	5.2

Valores de la versión DC - 0.4 W estándar (tipo 43.61)

Tensión	Código	Campo de		Resistencia	Nominal
nominal	bobina	funcionamiento			absorbida
U _N		U_{min}	U _{max}	R	I con U_N
V		V	V	Ω	mA
12	9 .012	8.4	14.4	360	33.3
24	9 .024	16.8	28.8	1400	17.1
48	9 .048	33.6	57.6	5760	8.3

R 43 - 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.

finder

Serie 95 - Zócalos y accesorios para relés serie 43



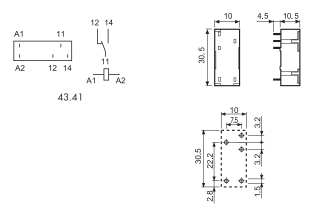
Homologaciones (según los tipos):







Zócalo para circuito impreso	95.23	95.23.0	
(sólo para tipo contacto conmutado)	Azul	Negro	
Tipo de relé	43.41	43.41	
Accesorios			
Brida de retención metálica	095.43		
(suministrada con el zócalo - código de embalaje SNA)			
Características generales			
Valor nominal	10 A - 250 V		
Aislamiento	6 kV (1.2/50 µs) entre bobina y contactos		
Grado de protección	IP 20		
Temperatura ambiente °C	-40+70		



Vista parte inferior

Código de embalaje

Identificación de la elaboración y de las bridas a través de las últimas tres letras.

Ejemplo:

