

Mini relè per circuito stampato 10 - 16 A



Elettromedicale, odontoiatria



Sistemi d'allarme



Condizionatori d'aria



Bruciatori, caldaie



Giochi elettrici ed elettronici



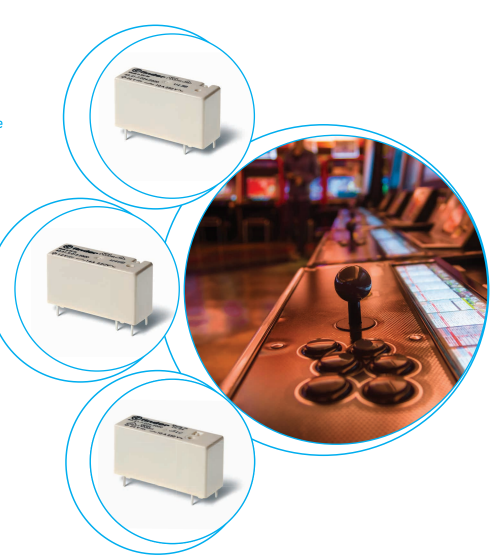
Apertura porte e cancelli



Schede elettroniche



Distributori automatici



1 contatto - Basso profilo (altezza 15.4 mm) Tipo 43.41

- 1 scambio, 10 A (passo 3.2 mm)

Tipo 43.41-0300

- 1 NO, 10 A (passo 5 mm)

Tipo 43.61-0300

- 1 NO, 16 A (passo 5 mm)

Montaggio su circuito stampato

- diretto o su zoccolo da circuito stampato (tipo 43.41)
- Bobina DC sensibile:
- 250 mW (tipo 10 A)
- 400 mW (tipo 16 A)
- Elevato isolamento tra bobina e contatti 10 mm, 6 kV (1.2/50 μs)
- Contatti senza Cadmio
- A prova di flussante: RT II standard, (disponibile versione RT III come variante)

43.41



- Passo 3.2 mm
- 1 scambio, 10 A
- Montaggio su circuito stampato o zoccoli serie 95

43.41-0300



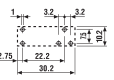
- Passo 5.0 mm
- 1 NO, 10 A
- Montaggio su circuito stampato

43.61-0300

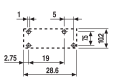


- Passo 5.0 mm
- 1 NO, 16 A
- Montaggio su circuito stampato

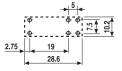












PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 5
Caratteristiche dei contatti
Configurazione contatti

Vista lato rame

Vista lato rame

Vista lato rame

1 NO 16/25

250/400

1000

-40...+85

RT II

Configurazione contatti		1 scambio	1 NO	
Corrente nominale/Max corrente istantanea A		10/15	10/15	
Tensione nominale/				
Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400	
Carico nominale in AC1	VA	2500	2500	
Carico nominale in AC15 (230 V	AC) VA	500	500	
Portata motore monofase (230 V AC) kW		_	_	
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V A		10/0.3/0.12	10/0.3/0.12	
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi	
Caratteristiche della bobina				
Tensione di alimentazione V AC (50/60 Hz)		_	_	
nominale (U _N)	V DC	3 - 6 - 9 - 12 - 18 - 24 - 36 - 48	3 - 6 - 9 - 12 - 18 - 24 - 36 - 48	
Potenza nominale AC/DC VA (50 Hz)/W		—/0.25	—/0.25	
	1			

1000

-40...+85

RT II

Caratteristiche della bobina		
Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	
nominale (U _N)	V DC	
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	
Campo di funzionamento	AC	
	DC	
Tensione di mantenimento	AC/DC	

rensione armantenimento	/ (C)
Tensione di rilascio	AC,
Caratteristiche generali	
Durata meccanica AC/DC	
Durata elettrica a carico nominale in AC1	
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazi	one
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 µs	s)

V AC

°C

Temperatura ambiente Categoria di protezione Omologazioni (a seconda dei tipi)

Rigidità dielettrica tra contatti aperti

VA	2500	2500	4000
VA	500	500	750
kW	_	_	_
Α	10/0.3/0.12	10/0.3/0.12	16/0.3/0.12
mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
	AgNi	AgNi	AgNi
Hz)	_	_	_
/ DC	3 - 6 - 9 - 12 - 18 - 24 - 36 - 48	3 - 6 - 9 - 12 - 18 - 24 - 36 - 48	12 - 24 - 48
z)/W	—/0.25	—/0.25	—/0.4
AC	_	_	_
DC	(0.71.5)U _N	(0.71.5)U _N	(0.71.2)U _N
:/DC	—/0.4 U _N	—/0.4 U _N	—/0.4 U _N
:/DC	—/0.05 U _N	—/0.05 U _N	—/0.05 U _N
cicli	—/10 · 10 ⁶	—/10 · 10 ⁶	—/10 · 10 ⁶
cicli	100 · 10³	100 · 10³	50 · 10³
ms	6/4	6/2	6/2
kV	6 (10 mm)	6 (10 mm)	6 (10 mm)

1000

-40...+85

RT II

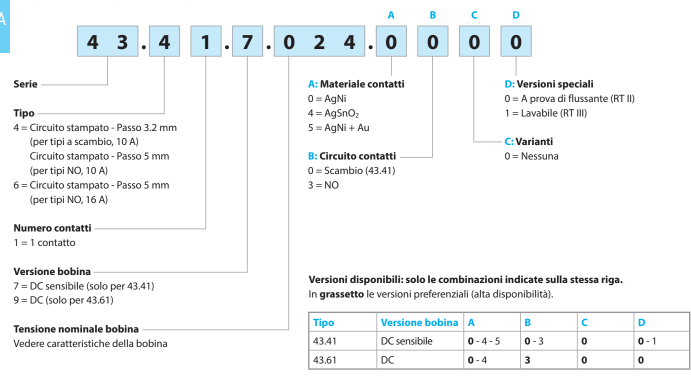
FAL SO CAN US A

SERIE 43 Mini relè per circuito stampato 10 - 16 A



Codificazione

Esempio: serie 43, relè per circuito stampato, 1 scambio, tensione bobina 24 V DC.

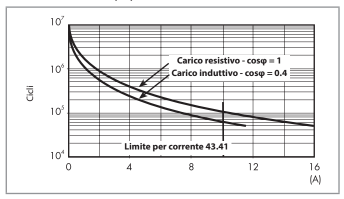


Caratteristiche generali

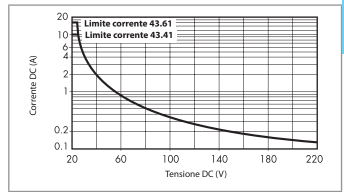
Isolamento secondo EN 61810-1					
Tensione nominale del sistema di ali	imentazione V AG	230/400			
Tensione nominale di isolamento	V AC	250	400		
Grado d'inquinamento		3	2		
Isolamento tra bobina e contatti					
Tipo di isolamento		Rinforzato (10 mm)	Rinforzato (10 mm)		
Categoria di sovratensione		III			
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 μs) 6			
Rigidità dielettrica	V AC	4000	4000		
Isolamento tra contatti aperti					
Tipo di sconnessione		Microsconnessione			
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 μs	1000/1.5			
Isolamento tra terminali bobina					
Tensione di tenuta ad impulso (surg					
(secondo EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 μs) 2			
Altri dati					
Tempo di rimbalzo: NO/NC	m	3/6			
Resistenza alle vibrazioni (555)Hz	:NO/NC	15/3			
Resistenza all'urto	(15			
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto V	0.25 (43.41)	0.4 (43.61)		
	a carico nominale V	1.3 (43.41)	2 (43.61)		
Distanza di montaggio tra relè su cir	rcuito stampato mn	1 ≥ 5			

Caratteristiche dei contatti

F 43 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente



H 43 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1



- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli per 43.41 e $\geq 50 \cdot 10^3$ per 43.61.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1.

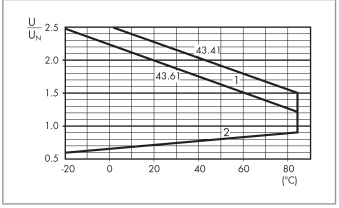
Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina

Dati versione DC - 0.25 W sensibile (tipo 43.41)

Tensione nominale	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza	Assorbimento nominale
U _N		U_{min}	U_{max}	R	I a U _N
V		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

R 43 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente



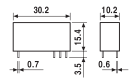
- 1 Max tensione bobina ammissibile.
- 2 Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

Dati versione DC - 0.4 W standard (tipo 43.61)

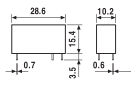
Tensione nominale	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza	Assorbimento nominale
U _N		U_{min}	U _{max}	R	I a U _N
V		V	V	Ω	mA
12	9 .012	8.4	14.4	360	33.3
24	9 .024	16.8	28.8	1400	17.1
48	9 .048	33.6	57.6	5760	8.3

Disegni d'ingombro

Tipo 43.41



Tipi 43.41-0300/43.61-0300



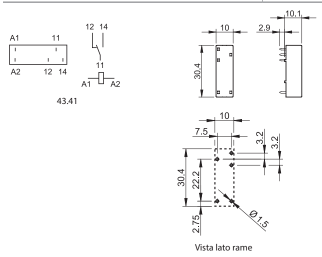




Omologazioni (a seconda dei tipi):



B D • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	07.02.41.)	27.22.27	
Relè per circuito stampato (solo per versione a scambio)	95.23 (blu)	95.23.0 (nero)	
Tipo di relè	43.41	43.41	
Accessori			
Ponticello metallico di ritenuta			
(fornito con zoccolo - codice confezionamento SNA)	095.43		
Caratteristiche tecniche			
Valori nominali	10 A - 250 V		
Isolamento	6 kV (1.2/50 μs) tra bobina e contatti		
Grado di protezione	IP 20		
Temperatura ambiente °C	-40+70		



Codice di confezionamento

Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere.

Esempio:

