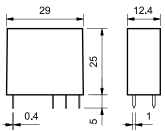
Relè per circuito stampato con contatti guidati secondo EN 50205 Tipo B 2 contatti in scambio*

- Elevato isolamento tra contatti adiacenti
- Contatti senza Cadmio

SERIE 50

- 8 mm, 6 kV (1.2/50 µs) isolamento tra bobina e contatti
- A prova di flussante: RT II



50.12...1000



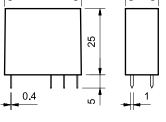
- Per la commutazione di carichi medi, consigliato per carichi in DC
- 2 contatti 8 A
- Passo 5 mm
- Circuito stampato

50.12...5000

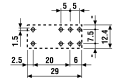
finder



- Per applicazioni di sicurezza
- Contatti dorati per la commutazione di bassi carichi
- Passo 5 mm
- Circuito stampato

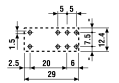


12 11 14 22 21 24



Vista lato rame

22 21 24



Vista lato rame

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

e 21-22 o 11-12 e 21-24).

* Secondo la EN 50205 devono essere utilizzati come contatti guidati solo 1 NO e 1 NC (11-14

	J			
Caratteristiche dei contatti				
Configurazione contatti		2 scambi	2 scambi	
Corrente nominale/Max corrente	e istantanea A	8/15	8/15	
Tensione nominale/	V AC	250/400	250/400	
Max tensione commutabile		250/400	250/400	
Carico nominale in AC1	VA	2000	2000	
Carico nominale in AC15 (230 V	AC) VA	500	500	
Portata motore monofase (230 V	AC) kW	0.37	0.37	
Potere di rottura in DC1: 30/110/	220 V A	8/0.65/0.2	8/0.65/0.2	
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	500 (10/10)	50 (5/5)	
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi + Au	
Caratteristiche della bobina				
Tensione di alimentazione (U_N)	V AC (50/60 Hz)	_	_	
	V DC	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125	
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	—/0.7	—/0.7	
Campo di funzionamento	AC (50 Hz)	_	_	
	DC	(0.751.2)U _N	(0.751.2)U _N	
Tensione di mantenimento	AC/DC	—/0.4 U _N	—/0.4 U _N	
Tensione di rilascio	AC/DC	—/0.1 U _N	—/0.1 U _N	
Caratteristiche generali				
Durata meccanica AC/DC	cicli	—/10 · 10 ⁶	—/10 · 10 ⁶	
Durata elettrica carico nominale ir	AC1 cicli	100 · 10³	100 · 10³	
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione ms		10/4	10/4	
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs) kV		6 (8 mm)	6 (8 mm)	
Rigidità dielettrica tra contatti ap	oerti V AC	1500	1500	
Temperatura ambiente	°C	-40+70	-40+70	
Categoria di protezione		RT II	RT II	

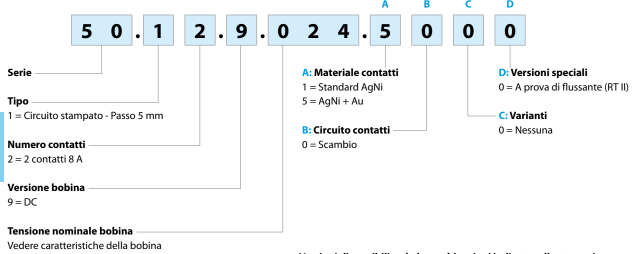
[H[C O A C PN US

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: Relè per circuito stampato con contatti guidati serie 50, 2 scambi 8 A, tensione bobina 24 V DC.



Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga. In grassetto le versioni preferenziali (alta disponibilità).

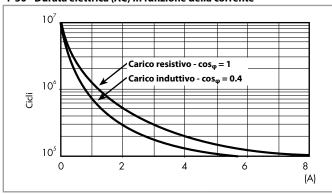
Tipo	Versione bobina	Α	В	С	D
50.12	DC	1 - 5	0	0	0

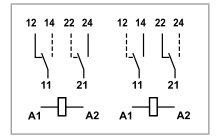
Caratteristiche generali

Isolamento secondo EN 61810-1				
Tensione nominale del sistema di al	imentazione V AC	230/400		
Tensione nominale di isolamento	V AC	250	400	
Grado d'inquinamento		3	2	
Isolamento tra bobina e contatti				
Tipo di isolamento		Rinforzato (8 mm)		
Categoria di sovratensione		III		
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 μs)	6		
Rigidità dielettrica	V AC	4000		
Isolamento tra contatti adiacenti				
Tipo di isolamento		Principale		
Categoria di sovratensione		III		
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 μs)	4		
Rigidità dielettrica	V AC	3000		
Isolamento tra contatti aperti				
Tipo di sconnessione		Microsconnessione		
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 μs)	1500/2.5		
Immunità ai disturbi condotti				
Burst (550)ns, 5 kHz, su A1 - A2		EN 61000-4-4	livello 4 (4 kV)	
Surge (1.2/50 μs) su A1 - A2 (modo α	differenziale)	EN 61000-4-5	livello 3 (2 kV)	
Altri dati				
Tempo di rimbalzo: NO/NC	ms	2/10		
Resistenza alle vibrazioni (10200)	Hz: NO/NC g	20/6		
Resistenza all'urto NO/NC	g	20/5		
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto W	0.7		
	a carico nominale W	1.2		
Distanza di montaggio tra relè su ci	cuito stampato mm	≥ 5		

Caratteristiche dei contatti

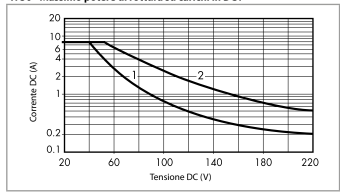
F 50 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente





Esempio di utilizzo dei contatti NO e NC come contatti guidati in conformità alla EN 50205 (Tipo B).

H 50 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1



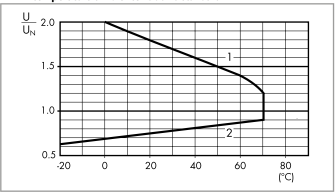
- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è ≥ 100 · 10³ cicli.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1. Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina

Dati versione DC

Dati versione DC						
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	
5	9 .005	3.8	6	35	143	
6	9 .006	4.5	7.2	50	120	
12	9 .012	9	14.4	205	58.5	
24	9 .024	18	28.8	820	29.3	
48	9 .048	36	57.6	3280	14.4	
60	9 .060	45	72	5140	11.7	
110	9 .110	82.5	131	17250	6.4	
125	9 .125	93.7	150	22300	5.6	

R 50 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente - Bobina standard



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