

finder

Caratteristiche

Montaggio su circuito stampato 6 A

- 1 contatto in scambio o 1 contatto normalmente aperto
- Basso profilo
- Bobina DC sensibile 200 mW
- Lavabile: RT III
- Contatti senza Cadmio

32.21-x000

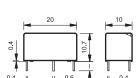


- •1 scambio, 6 A
- · Bobina a basso assorbimento
- Montaggio su circuito stampato

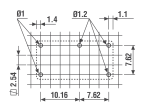
32.21-x300



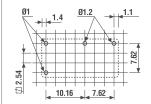
- •1 NO, 6 A
- · Bobina a basso assorbimento
- Montaggio su circuito stampato











Vista lato rame

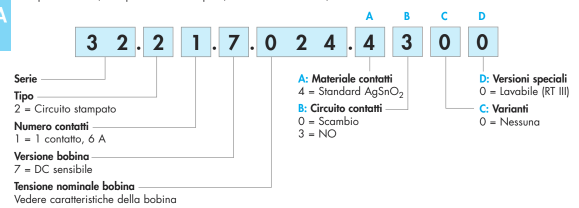
Vista lato rame

	Tiola lale raile	, 1014 1410 141110	
Caratteristiche dei contatti			
Configurazione contatti	1 scambio	1 NO	
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	6/15	6/15	
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	250/400	250/400	
Carico nominale in AC1 VA	1500	1500	
Carico nominale in AC15 (230 V AC) VA	250	250	
Portata motore monofase (230 V AC) kW	0.185	0.185	
Potere di rottura in DC1: 30/110/220 V A	3/0.35/0.2	3/0.35/0.2	
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)	
Materiale contatti standard	AgSnO ₂	AgSnO ₂	
Caratteristiche della bobina			
Tensione di alimentazione VAC (50/60 Hz)	_	_	
nominale (U_N) V DC	5 - 12 - 24 - 48	5 - 12 - 24 - 48	
Potenza nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	-/0.2	-/0.2	
Campo di funzionamento AC	_	_	
DC	(0.781.5)U _N	(0.781.5)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	−/20 · 10 ⁶	−/20 · 10 ⁶	
Durata elettrica a carico nominale in AC1 cicli	50 · 10³	50 · 10³	
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione ms	6/4	6/2	
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 µs)kV	5	5	
Rigidità dielettrica tra contatti aperti V AC	1000	1000	
Temperatura ambiente °C	-40+85	-40+85	
Categoria di protezione	RT III	RT III	
Omologazioni (a seconda dei tipi)	ERI 👁	c ₹\ [®] US	



Codificazione

Esempio: serie 32, relè per circuito stampato, 1 contatto NO - 6 A, tensione bobina 24 V DC sensibile.



Versioni disponibili: solo le combinazioni indicate sulla stessa riga.

In grassetto le versioni preferenziali (alta disponibilità).

Tipo	Versione bobina	A	В	C	D
32.21	DC sensibile	4	0 - 3	0	0

Caratteristiche generali

Isolamento secondo EN 61810-1				
Tensione nominale del sistema di alimentaz	zione V AC	230/400		
Tensione nominale di isolamento	V AC	250		
Grado d'inquinamento		2		
Isolamento tra bobina e contatti				
Tipo di isolamento		Principale		
Categoria di sovratensione		III		
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 μs)	5		
Rigidità dielettrica	V AC	4000		
Isolamento tra contatti aperti				
Tipo di sconnessione		Microsconnessione		
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	1000/1.5		
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 differ	enziale)	EN 61000-4-5	livello 3 (2 kV)	
Altri dati				
Tempo di rimbalzo: NO/NC ms		2/10 (tipo a scambio)	2/- (tipo NO)	
Resistenza alle vibrazioni (555)Hz: NO/NC g		10/10 (tipo a scambio)	10/- (tipo NO)	
Resistenza all'urto	g	20		
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto W	/ 0.2		
	a carico nominale W	0.5		
Distanza di montaggio tra relè su circuito s	stampato mm	≥ 5		

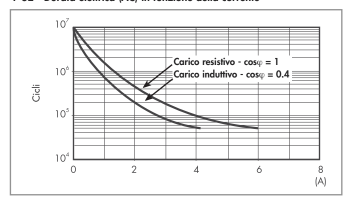
I-2014, www.findernet.com



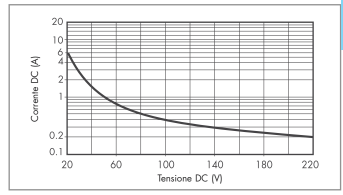
finder

Caratteristiche dei contatti

F 32 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente



H 32 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1



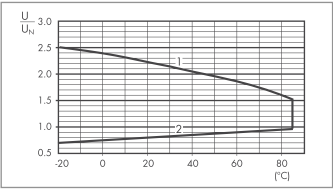
- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 50 \times 10^3$ cicli.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1. Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina

Dati versione DC - 0.2 W sensibile

Tensione	Codice	Campo di		Resistenza	Assorbimento
nominale	bobina	funzionamento			nominale
U _N		U _{min}	U _{max}	R	I a 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 di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente



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