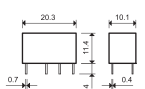


Caratteristiche

Montaggio su circuito stampato 2 A per commutazione di segnali

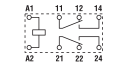
- 2 contatti in scambio per commutazione di bassi carichi
- Relè subminiatura per standard industriale tipo DIL
- Bobina DC sensibile 200 mW
- Lavabile: RT III
- Contatti senza Cadmio

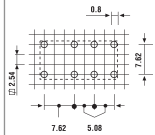


30.22



- Basso assorbimento
- Contatti dorati
- Montaggio su circuito stampato





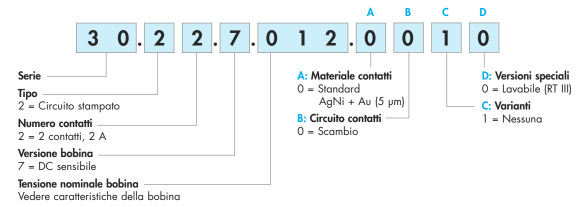
Vista lato rame

Caratteristiche dei contatti	
Configurazione contatti	2 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	1 A 2/3
Tensione nominale/Max tensione commutabile V	AC 125/250
Carico nominale in AC1	VA 125
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA 25
Portata motore monofase (230 V AC) k	
Potere di rottura in DC1: 30/110/220 V	A 2/0.3/-
Carico minimo commutabile mW (V/m	nA) 10 (0.1/1)
Materiale contatti standard	AgNi + Au
Caratteristiche della bobina	
Tensione di alimentazione VAC (50/60 H	Hz) —
nominale (U _N)	OC 5 - 6 - 9 - 12 - 24 - 48
Potenza nominale AC/DC VA (50 Hz)/	/W -/0.2
Campo di funzionamento	AC –
1	OC Vedere tabella pagina 3
Tensione di mantenimento AC/I	OC −/0.35 U _N
Tensione di rilascio AC/I	OC -/0.05 U _N
Caratteristiche generali	
Durata meccanica AC/DC c	-/10 · 10⁴
Durata elettrica a carico nominale in AC1 c	icli 100 · 10³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms 6/2
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs)k	V 1.5
Rigidità dielettrica tra contatti aperti V	AC 750
Temperatura ambiente	°C –40+85
Categoria di protezione	RT III
Omologazioni (a seconda dei tipi)	⑤ ← ₁™ °us



Codificazione

Esempio: serie 30, relè per circuito stampato, 2 scambi - 2 A, tensione bobina 12 V DC sensibile.



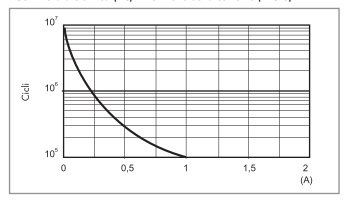
Caratteristiche generali

Isolamento secondo EN 61810-1				
Tensione nominale del sistema di alim	entazione V AC	230/400	120240 monofase	
Tensione nominale di isolamento	V AC	250	125	
Grado d'inquinamento		1	2	
Isolamento tra bobina e contatti				
Tipo di isolamento		Principale	Principale	
Categoria di sovratensione		I	II	
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 μs)	1.5	1.5	
Rigidità dielettrica	V AC	1000	1000	
Isolamento tra contatti adiacenti				
Tipo di isolamento		Principale	Principale	
Categoria di sovratensione		I	II	
Tensione di tenuta ad impulso	kV (1.2/50 μs)	1.5	1.5	
Rigidità dielettrica	V AC	1500	1500	
Isolamento tra contatti aperti				
Tipo di sconnessione		Microsconnessione	Microsconnessione	
Rigidità dielettrica	V AC/kV (1.2/50 μs)	750/1	750/1	
Altri dati			'	
Tempo di rimbalzo: NO/NC	ms	1/3		
Resistenza alle vibrazioni (555)Hz: NO/NC g		15/15		
Resistenza all'urto	g	16		
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto W	0.2		
	a carico nominale W	V 0.4		
Distanza di montaggio tra relè su circ	uito stampato mm	≥ 5		



Caratteristiche dei contatti

F 30 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente (125 V)



Nota:

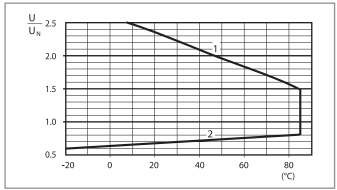
la corrente nominale di 2 A coincide con la corrente di utilizzazione in servizio continuo.

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	3.7	7.5	125	40
6	7 .006	4.5	9	180	33
9	7 .009	6.7	13.5	405	22
12	7 .012	8.4	18	720	16
24	7 .024	16.8	36	2880	8.3
48	7 .048	36	72	11520	4.1

R 30 - 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.