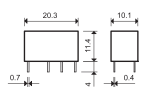
### Caratteristiche

# Montaggio su circuito stampato 2 A per commutazione di segnali

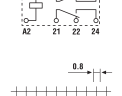
- 2 contatti in scambio per commutazione di bassi carichi
- Relè subminiatura per standard industriale tipo DIL
- Bobina DC sensibile 200 mW
- Lavabile: RT III
- Contatti senza Cadmio

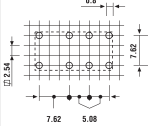


30.22



- Basso assorbimento
- Contatti dorati
- Montaggio su circuito stampato





Vista lato rame

Caratteristiche dei contatti			
Configurazione contatti	2 scambi		
Corrente nominale/Max corrente istantanea	2/3		
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AG	125/250		
Carico nominale in AC1	125		
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	25		
Portata motore monofase (230 V AC) kV	_		
Potere di rottura in DC1: 30/110/220 V	2/0.3/—		
Carico minimo commutabile mW (V/mA	10 (0.1/1)		
Materiale contatti standard	AgNi + Au		
Caratteristiche della bobina			
Tensione di alimentazione VAC (50/60 Hz	) — —		
nominale ( $U_N$ ) V DC	5 - 6 - 9 - 12 - 24 - 48		
Potenza nominale AC/DC VA (50 Hz)/V	<i>−</i> /0.2		
Campo di funzionamento AC	_		
DO	Vedere tabella pagina 3		
Tensione di mantenimento AC/DO	−/0.35 U <sub>N</sub>		
Tensione di rilascio AC/DO	−/0.05 U <sub>N</sub>		
Caratteristiche generali			
Durata meccanica AC/DC cic	i —/10 · 10 <sup>6</sup>		
Durata elettrica a carico nominale in AC1 cic	100 · 10³		
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione m	6/2		
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 µs)kV	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)	® [H] <b>② PN</b> ®us		

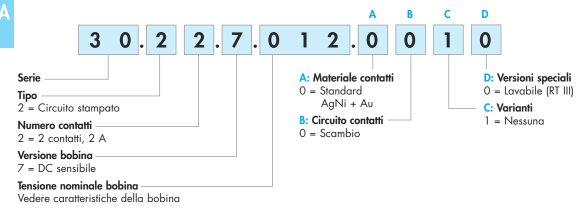
I-2014, www.findernet.com

1



### **Codificazione**

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



## Caratteristiche generali

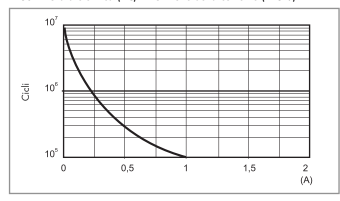
Isolamento secondo EN 61810-1				
Tensione nominale del sistema di alime	entazione V AC	230/400	120240 monofase	
Tensione nominale di isolamento	V AC	250	125	
Grado d'inquinamento		1	2	
Isolamento tra bobina e contatti				
Tipo di isolamento		Principale	Principale	
Categoria di sovratensione		I	II	
Tensione 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	0.4		
Distanza di montaggio tra relè su circu	vito stampato mm	≥ 5		

I-2014, www.findernet.com



#### Caratteristiche dei contatti

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



#### Nota:

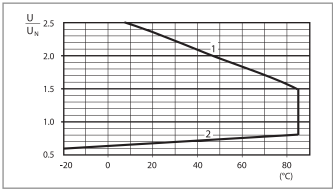
la corrente nominale di 2 A coincide con la corrente di utilizzazione in servizio continuo.

## Caratteristiche della bobina

#### Dati versione DC - 0.2 W sensibile

Tensione	Codice	Campo di		Resistenza	Assorbimento
nominale	bobina	funzionamento			nominale
U <sub>N</sub>		$U_{min}$	U <sub>max</sub>	R	I a U <sub>N</sub>
V		V	V	Ω	mA
5	<b>7</b> .005	3.7	7.5	125	40
6	<b>7</b> .006	4.5	9	180	33
9	<b>7</b> .009	6.7	13.5	405	22
12	<b>7</b> .012	8.4	18	720	16
24	<b>7</b> .024	16.8	36	2880	8.3
48	<b>7</b> .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.