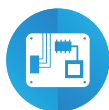


Relè dual in line 2 A



Schede
elettroniche



Sistemi Hi-Fi



Stampanti



Giochi



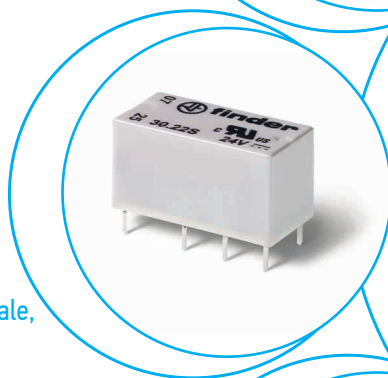
Elettromedicale,
odontoiatria



Gru



Apertura porte
e cancelli



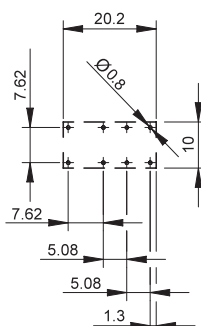
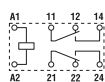
**Montaggio su circuito stampato
2 A per commutazione di segnali**

- 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

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 5

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti		2 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea	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)	kW	—
Potere di rottura in DC1: 24/110/220 V	A	2/0.3/—
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	10 (0.1/10)
Materiale contatti standard		AgNi + Au

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	—
	V DC	5 - 6 - 9 - 12 - 24 - 48
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	—/0.2
Campo di funzionamento	AC	—
	DC	Vedere tabella pagina 5
Tensione di mantenimento	AC/DC	—/0.35 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	—/0.05 U _N

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	—/10 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³
Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione	ms	6/4
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)



Codificazione

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

A

3 0 . 2 2 . 7 . 0 1 2 . 0 0 C D
A B

Serie ————

Tipo ————
2 = Circuito stampato

Numero contatti ————
2 = 2 contatti, 2 A

Versione bobina ————
7 = DC sensibile

Tensione nominale bobina ————
Vedere caratteristiche della bobina

A: Materiale contatti

0 = Standard
AgNi + Au

B: Circuito contatti

0 = Scambio

D: Versioni speciali

0 = Lavabile (RT III)

C: Varianti

2 = Nessuna

Caratteristiche generali

Isolamento secondo EN 61810-1

Tensione nominale del sistema di alimentazione V AC 125/250

Tensione nominale di isolamento V AC 250

Grado d'inquinamento 1

Isolamento tra bobina e contatti

Tipo di isolamento Principale

Categoria di sovratensione I

Tensione di tenuta ad impulso kV (1.2/50 µs) 1.5

Rigidità dielettrica V AC 1000

Isolamento tra contatti adiacenti

Tipo di isolamento Principale

Categoria di sovratensione I

Tensione di tenuta ad impulso kV (1.2/50 µs) 1.5

Rigidità dielettrica V AC 1500

Isolamento tra contatti aperti

Tipo di sconnessione Microsconnessione

Rigidità dielettrica V AC/kV (1.2/50 µs) 750/1

Altri dati

Tempo di rimbalzo: NO/NC ms 2/6

Resistenza alle vibrazioni (10...38)Hz g 10

Resistenza all'urto g 10

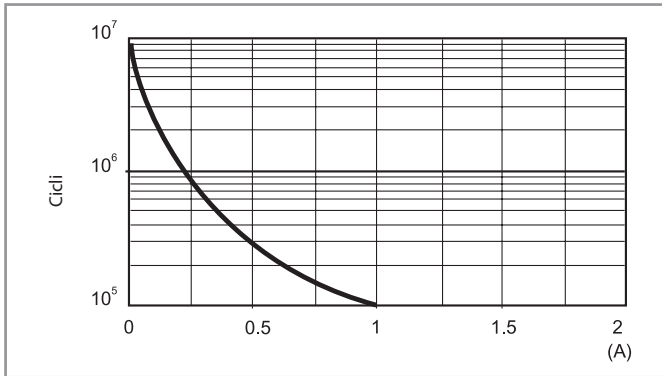
Potenza dissipata nell'ambiente a vuoto W 0.2

a carico nominale W 0.4

Distanza di montaggio tra relè su circuito stampato mm ≥ 5

Caratteristiche dei contatti

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



Nota:

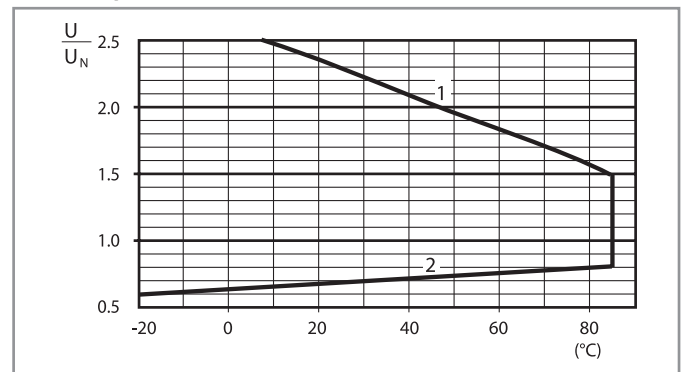
la corrente nominale di 2 A coincide con la corrente di utilizzazione in servizio continuo.

Caratteristiche della bobina

Dati versione DC - 0.2 W sensibile

Tensione nominale U_N V	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento nominale I a U_N mA
		U_{min} V	U_{max} V		
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	33.6	72	11520	4.8

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.

Disegni d'ingombro

Tipo 30.22

