



### Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti				1 in scambio
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V			250
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV			6
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A			16
Massima corrente istantanea	A			20
Corrente nominale (In)	A			16
Potenza massima comandabile in		AC-1	W	4000
		AC15	VA	150
Potenza nominale di impiego AC-1			VA	4000
Potenza nominale di impiego AC-15		230VAC	VA	150
Comando motore monofase		230VAC	kW	0.1
Corrente nominale di impiego DC-1		30V	A	12
		110V	A	0.3
		220V	A	0.1
Carico minimo commutabile	V / mA			5 / 100
Impedenza di contatto	mΩ			100
Materiale di contatto				Ag/Ni

### Tempi di manovra

Chiusura	ms			<15
Apertura	ms			<15

### Manovre

Durata meccanica	cycles			10000000
Durata elettrica AC1	cycles			30000

### Caratteristiche bobina

Tensione di comando relè	V			110VAC
Assorbimento medio bobina AC a 20°C	VA			1
Assorbimento medio bobina DC a 20°C	W			0.4

### Limiti di funzionamento

	Chiusura	% Un		70...110
	Apertura	% Un		20...55
Frequenza massima dei cicli			cycles/h	3600

### Caratteristiche meccaniche

Coppia massima di serraggioterminali zoccolo	Nm			0.6
Utensile di serraggio viti zoccolo (croce / lama piatta)				PH1 / 4.5mm
Sezione dei conduttori				
	AWG/Kcmil			
		min		20
		max		14

IEC

min	mm <sup>2</sup>	0.5
max	mm <sup>2</sup>	2.5

Posizione di montaggio

Normale

Qualsiasi

Fissaggio

Su guida DIN da  
35 mm e con viti

**Condizioni ambientali**

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-40
max	°C	+70

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+85

**Altre caratteristiche**

Segnalaz.

Si

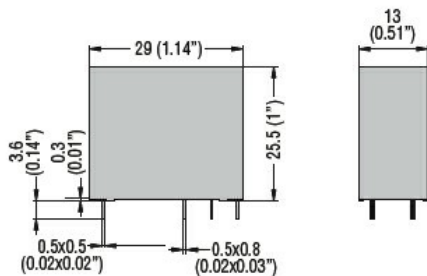
Segnalatore meccanico posizione contatti

Si

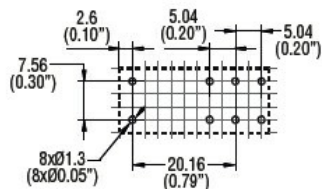
Attuatore meccanico di test

Si

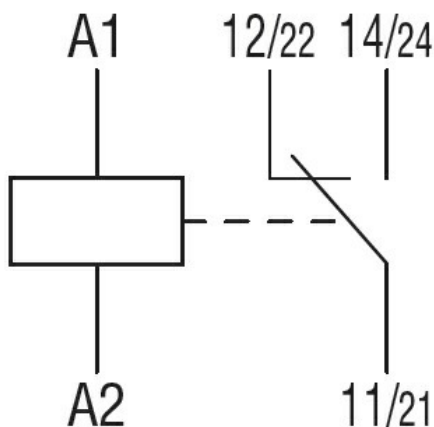
**Dimensioni**



PCB layout



**Schemi elettrici**



**Omologazioni e conformità**

Conformità

IEC/EN 61810

---

Omologazioni

CSA

---

cURus

---

EAC

---

VDE

**Classificazione ETIM**

ETIM 8.0

EC001437 - Relè  
di commutazione