



Denominazione del prodotto	Relè miniaturizzati HR302C		
Tipo	Relè miniaturizzati HR302C		
<b>Caratteristiche dei contatti</b>			
Configurazione contatti	2 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	A	8	
Massima corrente istantanea	A	20	
Corrente nominale (In)	A	8	
Tensione di comando relè	V	110...120VAC	
Potenza massima comandabile in			
	AC-1	W	2000
	AC15	VA	150
Potenza nominale di impiego AC-1		VA	2000
Potenza nominale di impiego AC-15	230VAC	VA	150
Comando motore monofase	230VAC	kW	0.2
Corrente nominale di impiego DC-1			
	30V	A	8
	110V	A	0.3
	220V	A	0.1
Carico minimo commutabile		V / mA	5 / 100
Impedenza di contatto		mΩ	100
Materiale di contatto		AgSnO2	
<b>Tempi di manovra</b>			
Chiusura		ms	10
Apertura		ms	5
<b>Manovre</b>			
Durata meccanica		cycles	10000000
Durata elettrica AC1		cycles	50000
<b>Caratteristiche bobina</b>			
Assorbimento medio bobina AC a 20°C		VA	0.9
Assorbimento medio bobina DC a 20°C		W	0.45
Limiti di funzionamento			
	Chiusura	% Un	70...110
	Apertura	% Un	20...55
Frequenza massima dei cicli		cycles/h	3600
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
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	+85

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+85

### Altre caratteristiche

Segnalaz.

No

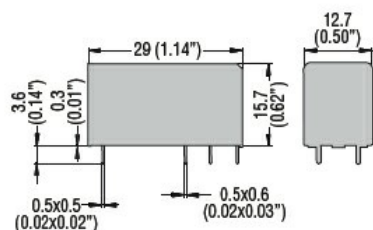
Segnalatore meccanico posizione contatti

No

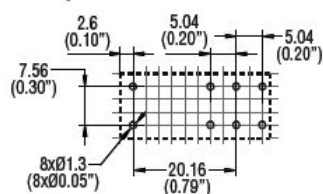
Attuatore meccanico di test

No

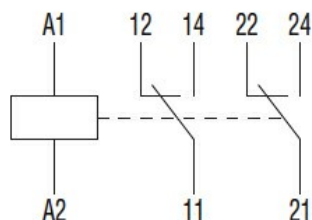
### Dimensioni



#### PCB layout



### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

#### Conformità

IEC/EN 61810

#### Omologazioni

CSA

cULus

cURus

EAC

---

VDE

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001437 - Relè  
di commutazione