



Denominazione del prodotto	Relè miniaturizzati HR401C		
Tipo	Relè miniaturizzati HR401C		
Caratteristiche dei contatti			
Configurazione contatti	1 in scambio		
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	250	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4	
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	10	
Corrente nominale (In)	A	10	
Tensione di comando relè	V	24VAC	
Potenza massima comandabile in	AC-1	W	2500
Potenza nominale di impiego AC-1		VA	2500
Comando motore monofase	230VAC	kW	0.25
Carico minimo commutabile	V / mA	5 / 100	
Impedenza di contatto	mΩ	50	
Materiale di contatto	AgSnO2		
Tempi di manovra			
Chiusura	ms	<20	
Apertura	ms	<10	
Manovre			
Durata meccanica	cycles	10000000	
Durata elettrica AC1	cycles	100000	
Caratteristiche bobina			
Assorbimento medio bobina AC a 20°C	VA	1	
Limiti di funzionamento			
	Chiusura	% Un	80...110
	Apertura	% Un	>10
Frequenza massima dei cicli		cycles/h	1800
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 ²	0.5
	max	mm ²	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

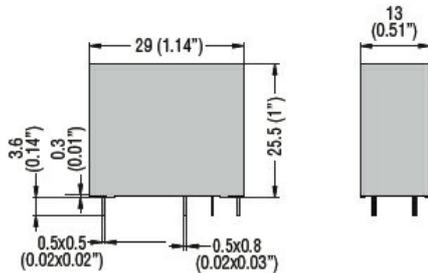
Segnalatore meccanico posizione contatti

No

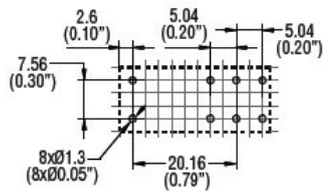
Attuatore meccanico di test

No

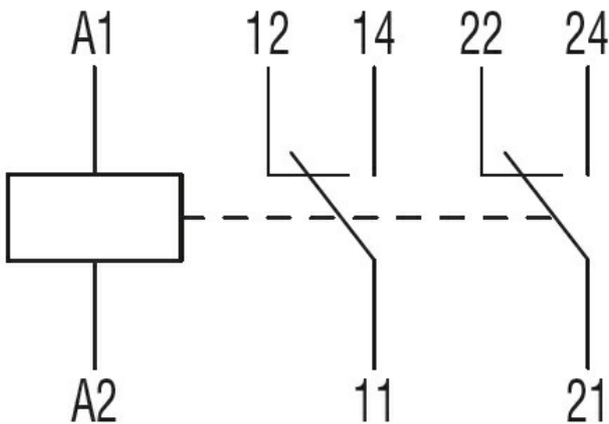
Dimensioni



PCB layout



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 61810

Omologazioni

cURus
VDE

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001437 - Relè di commutazione