



Relè
miniaturizzati
assemblati
HR502C

Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche dei contatti

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		10
Corrente nominale (In)	A		8
Tensione di comando relè	V		24VDC

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
--------	----	-----

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

Ag/Ni

Tempi di manovra

Chiusura	ms	<15
Apertura	ms	<15

Manovre

Durata meccanica	cycles	10000000
Durata elettrica AC1	cycles	50000

Caratteristiche bobina

Assorbimento medio bobina AC a 20°C	VA	1
Assorbimento medio bobina DC a 20°C	W	0.4

Limiti di funzionamento

Chiusura	% Un	75...110
Apertura	% Un	10...30

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 ²	0.5
	max	mm ²	2.5

Posizione di montaggio	Normale	Qualsiasi
Fissaggio	Su guida DIN da 35 mm e con viti	

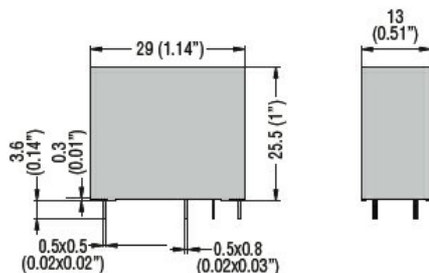
Condizioni ambientali

Temperatura	Temperatura di impiego	min	°C	-40
		max	°C	+70
	Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
		max	°C	+85

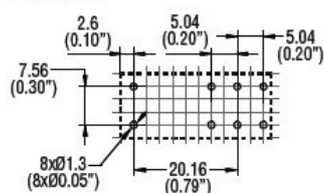
Altre caratteristiche

Segnalaz.	Si
Segnalatore meccanico posizione contatti	Si
Attuatore meccanico di test	Si

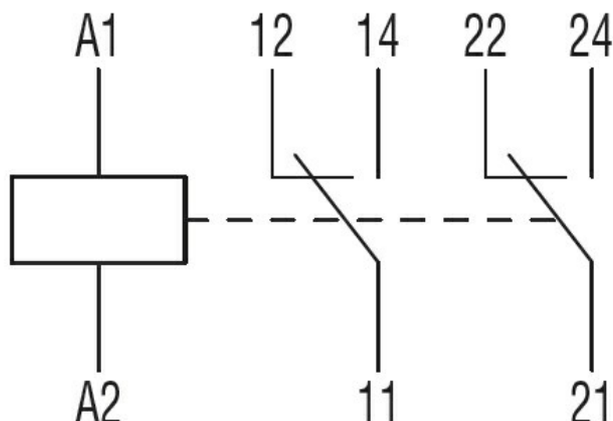
Dimensioni



PCB layout



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 61810

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001437 - Relè
di commutazione