ENERGY AND AUTOMATION

RELE' MINIATURIZZATO CON INDICATORE LED DELLO STATO E AZIONATORE MECCANICO, 110/120VAC, 16A, 1 CONTATTO IN SCAMBIO. MONTAGGIO SU ZOCCOLO HR5XS2... (MAX 10A)



			Relè
Denominazione del prodotto			miniaturizzati
Tipo			HR501C
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		Α	16
Massima corrente instantanea		Α	20
Corrente nominale (In)		Α	16
Tensione di comando relè		V	110VAC
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	Α	12
	110V	Α	0.3
	220V	Α	0.1
Carico minimo commutabile		V / mA	5 / 100
Impedenza di contatto		mΩ	100
Materiale di contatto			Ag/Ni
Tempi di manovra			Ü
Chiusura		ms	<15
Apertura		ms	<15
Manovre			
Durata meccanica		cycles	10000000
Durata elettica AC1		cycles	30000
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	70110
	Apertura	% Un	2055
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			

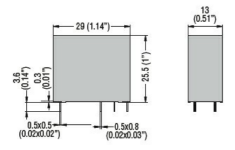
AWG/Kcmil



ENERGY AND AUTOMATION

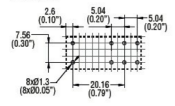
RELE' MINIATURIZZATO CON INDICATORE LED DELLO STATO E AZIONATORE MECCANICO,
110/120VAC, 16A, 1 CONTATTO IN SCAMBIO. MONTAGGIO SU ZOCCOLO HR5XS2... (MAX
10A)

		_		
		min		20
		max		14
	IEC			
		min	mm²	0.5
		max	mm²	2.5
Posizione di montagg	io			
		Normale		Qualsiasi
Figgragio				Su guida DIN da
Fissaggio				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.		<u> </u>		Si
Segnalatore meccanic	co posizione contatti			Si
Attuatore meccanico	di test		•	Si

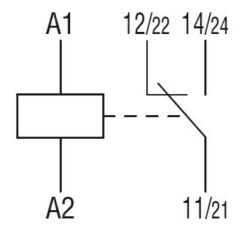


PCB layout

Dimensioni



Schemi elettrici







ENERGY AND AUTOMATION

RELE' MINIATURIZZATO CON INDICATORE LED DELLO STATO E AZIONATORE MECCANICO, 110/120VAC, 16A, 1 CONTATTO IN SCAMBIO. MONTAGGIO SU ZOCCOLO HR5XS2... (MAX

Omologazioni e confo	rmità	
Conformità		
	IEC/EN 61810	
Omologazioni		
	CSA	
	cURus	
	EAC	
	VDE	
Classificazione ETIM		
ETIM 8.0		EC001437 - Relè
L 1 11V1 0.0		-1:

di commutazione