



RELE' SLIM ELETTROMECCANICO ASSEMBLATO SU ZOCCOLO, 24VAC/DC, 6A, 1 CONTATTO IN SCAMBIO, TERMINALI A VITE



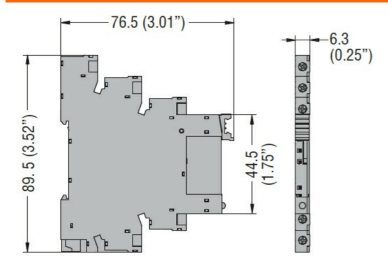
			0 21
Denominazione del prodetto			Relè slim +
Denominazione del prodotto			zoccolo
Tipo			HRA101
Caratteristiche dei contatti			
Configurazione contatti			1 in scambio
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	250
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	4
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	6
Massima corrente instantanea		Α	20 (500ms)
Corrente nominale (In)		Α	6
Tensione di comando relè		V	24VAC/VDC
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1			B300 - R300
Caratteristiche UL			6A 277VAC; 6A 30VDC
Potenza massima comandabile in			
	AC-1	W	1500
	AC15	VA	360
Potenza nominale di impiego AC-1			
		VA	1500
Potenza nominale di impiego AC-15			
	230VAC	VA	360
Comando motore monofase			
	230VAC	kW	0.186
Corrente nominale di impiego DC-1			
	30V	Α	6
	110V	Α	0.2
	220V	Α	0.12
Carico minimo commutabile		V / mA	5 / 100
Impedenza di contatto		mΩ	100
Materiale di contatto			Ag/Ni
Tempi di manovra			
Chiusura		ms	≤8
Apertura		ms	≤4
Manovre			
Durata meccanica		cycles	10000000
Durata elettica AC1		cycles	30000
Caratteristiche bobina			
Tensione di comando relè + zoccolo		V	24VAC/DC
Assorbimento medio bobina AC a 20°C		VA	0.2
Assorbimento medio bobina DC a 20°C		W	0.2
Limiti di funzionamento			
	Chiusura	% Un	≥75
	Apertura	% Un	≥5
Frequenza massima dei cicli	,	cycles/h	
Caratteristiche meccaniche		- ,	



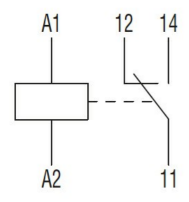


RELE' SLIM ELETTROMECCANICO ASSEMBLATO SU ZOCCOLO, 24VAC/DC, 6A, 1 CONTATTO IN SCAMBIO, TERMINALI A VITE

Coppia massima di serraggioterminali zoccolo		Nm	0.5	
Utensile di serraggio viti z	occolo (croce / lama piatta)			PH0 / 3.5mm
Sezione dei conduttori				
A	WG/Kcmil			
		min		20
		max		16
ĪE	EC			
		min	mm²	0.5
		max	mm²	1.5
Posizione di montaggio				_
		Normale		Qualsiasi
Fissaggio				Su guida DIN da 35 mm
Condizioni ambientali				
Temperatura				
Т	emperatura di impiego			
		min	°C	-40
		max	°C	+70
T	emperatura di stoccaggio			
		min	°C	-40
		max	°C	+80
Altre caratteristiche				
Segnalaz.				Si (sullo zoccolo)
Segnalatore meccanico posizione contatti			No	
Attuatore meccanico di test		No		
Dimensioni				



Schemi elettrici





ENERGY AND AUTOMATION

HRA101CE024

RELE' SLIM ELETTROMECCANICO ASSEMBLATO SU ZOCCOLO, 24VAC/DC, 6A, 1 CONTATTO IN SCAMBIO, TERMINALI A VITE

Omologazioni e conformità				
Conformità				
	IEC/EN 61810			
Omologazioni				
	cURus			
	EAC			
	VDE			
Classificazione FTIM				

EC001437 - Relè **ETIM 8.0** di commutazione