CONTATTORE AUSILIARIO CON CIRCUITO DI COMANDO AC E DC, TIPO BG00..., BOBINA IN AC 50/60HZ, 110VAC, 2NA E 2NC **ENERGY AND AUTOMATION**



Denominazione del pro	odotto			Contattore ausiliario
Tipo	-ut			BG00
Caratteristiche dei cont	atti		Nie	1
Numero di poli	colomonto ICO/CNI		Nr.	4
Tensione nominale di isolamento IEC/EN Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)			V kV	690
	enuta ad impuiso (Oimp)		KV	6
Frequenza di impiego		min	U⇒	25
		min	Hz	25
Corrente convenzional	a tarmina in aria libara lth ICC	max	Hz_	400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC			Α	10
Fusibile di protezione		aC (IEC)	۸	16
O	i. ali	gG (IEC)	A	16
Coppia di serraggio ter	minaii		N1	0.0
		min	Nm	0.8
		max	Nm	1
		min	Ibin	9
0	main all babies	max	lbin	9
Coppia di serraggio ter	minali bodina		N.L.	0.0
		min	Nm	0.8
		max	Nm	1
		min	Ibin	9
N	22 - (-H-1 92 (max	Ibin	9
	i installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori				
	AWG/Kcmil			4.0
		max		12
	Flessibili senza terminale		2	0.75
		min	mm²	0.75
		max	mm²	2.5
	Flessibili con terminale		2	
		min	mm²	1.5
		max	mm²	2.5
	Flessibile con terminale a forcella			4.5
		min	mm²	1.5
	1.150/511.0050	max	mm²	2.5
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529				IP20 - cablato
Caratteristiche meccar				
Posizione di montaggio	0	ki i		Discount of the
		Normale		Piano verticale
		Ammessa		±30°
Fissaggio				A vite / guida DIN 35mm
Peso prodotto			g	179
Sezione dei conduttori				

CONTATTORE AUSILIARIO CON CIRCUITO DI COMANDO AC E DC, TIPO BG00..., BOBINA IN AC 50/60HZ, 110VAC, 2NA E 2NC **ENERGY AND AUTOMATION**

Sezione dei conduttori AWG/kcmil

		max		12
Caratteristiche dei conta	atti ausiliari incorporati			
Corrente convenzionale		Α	10	
Designazione secondo			A600 - Q600	
Corrente di impiego AC	C15			
		230V	Α	3
		400V	Α	1.9
		500V	Α	1.4
Corrente di impiego DO	C12			
		110V	Α	2.9
Corrente di impiego DO	C13			
1 0		24V	Α	2.9
		48V	Α	1.4
		60V	Α	1.2
		110V	A	0.6
		125V	A	0.55
		220V	A	0.3
		600V	A	0.1
Manovre		000 V		U. I
Durata meccanica			cycles	20000000
Informazioni relative alla	o ciourozzo		cycles	2000000
	d secondo EN/ISO 13849-1			
Periormance level bro	d Secondo EN/13O 13649-1	Avuete	ovoloo	2000000
0		A vuoto	cycles	20000000
Contatto speculare sec			1	
Compatibilità EMC sec	ondo EN 60947-1			Si
Comando bobina AC				
Tensione nominale a 50	0/60Hz		V	110
Limiti di funzionamento				
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz			
	Chiusura			
		min	%Us	75
		max	%Us	115
	Rilascio			
		min	%Us	20
		max	%Us	55
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz			
	Chiusura			
		min	%Us	80
		max	%Us	115
	Rilascio			
	· ·	min	%Us	20
		max	%Us	55
Assorbimento medio a 20°C				
u	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz			
	200a a 00/001 12 aiii 1101 tata a 001 12	Spunto	VA	30
				00
		•		4
	Robina a 50/60Hz alimontata a 60Hz	Servizio	VA	4
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz	Servizio	VA	
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz	Servizio Spunto	VA VA	25
		Servizio	VA	
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz	Servizio Spunto Servizio	VA VA VA	25 3
		Servizio Spunto Servizio Spunto	VA VA VA	25 3 30
		Servizio Spunto Servizio	VA VA VA	25 3





CONTATTORE AUSILIARIO CON CIRCUITO DI COMANDO AC E DC, TIPO BG00..., BOBINA IN AC 50/60HZ, 110VAC, 2NA E 2NC **ENERGY AND AUTOMATION**

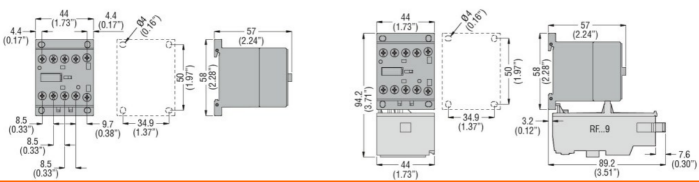
Dissipazione a ≤20°C 50Hz W 0.95 Frequenza massima dei cicli Manovra meccanica cycles/h 3600 Tempi di manovra Tempi medi con comando a Us in AC Chiusura NA min ms 12 21 max ms Rilascio NA 9 min ms 18 max ms Chiusura NC 17 min ms max ms 26 Rilascio NC 7 min ms 17 max ms in DC Chiusura NA min ms 18 25 max ms Rilascio NA 2 min ms 3 max ms Chiusura NC 3 min ms 5 max ms Rilascio NC min ms 11 17 max ms Dati tecnici UL General USE Contattore AC 10 Classificazione dei contatti ausuliari secondo UL A600 - Q600 Condizioni ambientali Temperatura Temperatura di impiego °C min -50 max °C +70 Temperatura di stoccaggio °C -60 min max °C +80 Altitudine massima 3000 m Tolleranze e protezioni Grado di inquinamento 3 Dimensioni [mm (in)]



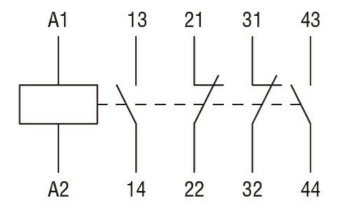


CONTATTORE AUSILIARIO CON CIRCUITO DI COMANDO AC E DC, TIPO BG00..., BOBINA IN AC 50/60HZ, 110VAC, 2NA E 2NC

ENERGY AND AUTOMATION



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-5-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL 60947-1

UL 60947-5-1

Omologazioni

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000196 -Contattore ausiliario