



ENERGY AND AUTOMATION

Donominazione del prodetto			Contattore
Denominazione del prodotto			ausiliario
Tipo			BG00
Caratteristiche dei contatti			•
Numero di poli		Nr.	4
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V kV	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)  Frequenza di impiego		KV	6
riequenza di impiego	min	Hz	25
	max	Hz	400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	παλ	A	10
Fusibile di protezione			10
r dollare di protezione	gG (IEC)	Α	16
Coppia di serraggio terminali			
	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	lbin	9
	max	lbin	9
Coppia di serraggio terminali bobina			
	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	lbin	9
N	max	Ibin	9
Numero max conduttori installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori  AWG/Kcmil			
AVVG/KCITIII	mov		12
Flessibili senza terminale	max		12
Flessibili seriza terriliriale	min	mm²	0.75
	max	mm²	2.5
Flessibili con terminale	Пах		
	min	mm²	1.5
	max	mm²	2.5
Flessibile con terminale a forcella			_
	min	mm²	1.5
	max	mm²	2.5
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529			IP20 - cablato
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
	Normale		Piano verticale
-	Ammessa		±30°
Fissaggio			A vite / guida DIN 35mm
Peso prodotto		g	220
Sezione dei conduttori			
Sezione dei conduttori AWG/kcmil			
	max		12
Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati			
Corrente convenzionale termica Ith		Α	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1			A600 - Q600
Corrente di impiego AC15			
	230V	Α	3
	400V	Α	1.9



**ENERGY AND AUTOMATION** 

			500V	Α	1.4
Corrente di impiego DC	12		110V	А	2.9
Corrente di impiego DC	13		1100		2.9
Contonio di impiogo De	10		24V	Α	2.9
			48V	Α	1.4
			60V	Α	1.2
			110V	Α	0.6
			125V	Α	0.55
			220V	Α	0.3
			600V	Α	0.1
Manovre					
Durata meccanica				cycles	20000000
Informazioni relative alla					
Performance level B10d	l secondo EN/ISO 13	849-1			
			A vuoto	cycles	20000000
Contatto speculare seco					1
Compatibilità EMC seco	ndo EN 60947-1				Si
Comando bobina DC					
Tensione nominale di co	mando			V	415
Limiti di funzionamento					
	Chiusura			0/11	7.5
			min	%Us	75
<del>-</del>	D'I ' .		max	%Us	115
	Rilascio			0/116	40
			min	%Us %Us	10 20
Assorbimento medio a ≤	-20°C		max	%US	20
Assurbimento medio a s	±20 C		Spunto	W	3.2
			Spunto Servizio	W	3.2
Frequenza massima dei	cicli		Jei vizio	VV	5.2
Manovra meccanica	Old.			cycles/h	3600
Tempi di manovra					
Tempi medi con comand	lo a Us				
-	in AC				
		Chiusura NA			
			min	ms	12
			max	ms	21
		Rilascio NA			
			min	ms	9
			max	ms	18
		Chiusura NC			
			min	ms	17
			max	ms	26
		Rilascio NC			_
			min	ms	7
<del>.</del>	. 50		max	ms	17
i	in DC	Obinon- NA			
		Chiusura NA	!	, cc	10
			min	ms	18
			max	ms	25
		Pilosoio NA			
		Rilascio NA			2
		Rilascio NA	min max	ms ms	2 3





ENERGY AND AUTOMATION

	Chiusura NC			
		min	ms	3
		max	ms	5
	Rilascio NC			
		min	ms	11
		max	ms	17
Dati tecnici UL				
General USE				
	Contattore			
		AC	Α	10
Classificazione dei conta	atti ausuliari secondo UL			A600 - Q600
Condizioni ambientali				
Temperatura				
•	Temperatura di impiego			
		min	°C	-50
		max	°C	+70
	Temperatura di stoccaggio			
		min	°C	-60
		max	°C	+80
Altitudine massima			m	3000
Tolleranze e protezioni				
Grado di inquinamento				3
Classificazione ETIM				
		·		EC000196 -
ETIM 8.0				Contattore
				ausiliario