## CONTATTORE AUSILIARIO CON CIRCUITO DI COMANDO AC E DC, TIPO BG00..., BOBINA IN DC, 110VDC, 2NA E 2NC, ATTACCHI FASTON **ENERGY AND AUTOMATION**



Donominaziono del pr	adatta			Contattore
Denominazione del pro	odotto			ausiliario
Tipo				BGF00
Caratteristiche dei con	tatti			
Numero di poli			Nr.	4
Tensione nominale di isolamento IEC/EN			V	690
	Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Frequenza di impiego				
		min	Hz	25
		max	Hz	400
	e termica in aria libera Ith IEC		Α	10
Corrente di breve dura	ta ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)		Α	0
Fusibile di protezione				
		gG (IEC)	Α	16
Coppia di serraggio ter	rminali			_
		min	Nm	0.8
		max	Nm	1
		min	lbin	9
		max	lbin	9
Coppia di serraggio ter	rminali bobina			
		min	Nm	0.8
		max	Nm	1
		min	lbin	9
		max	lbin	9
Numero max conduttor	ri installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori				
	AWG/Kcmil			
		max		12
	Flessibili senza terminale			
		min	mm²	0.75
		max	mm²	2.5
	Flessibili con terminale			
		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 meccar	•			
Posizione di montaggi				
- 55		Normale		Piano verticale
		Ammessa		±30°
Fissaggio				A vite / guida DIN 35mm
Peso prodotto			g	225
			9	

**ENERGY AND AUTOMATION** 

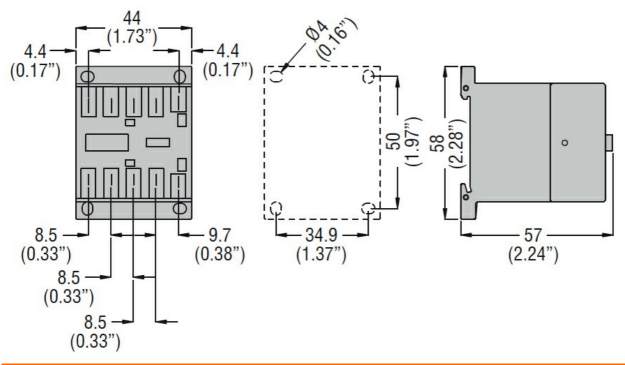
CONTATTORE AUSILIARIO CON CIRCUITO DI COMANDO AC E DC, TIPO BG00..., BOBINA IN DC, 110VDC, 2NA E 2NC, ATTACCHI FASTON

Carattariaticha dai contatti qualliari incarparati			
Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati Corrente convenzionale termica Ith		Α	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1		A	A600 - Q600
Corrente di impiego AC15			A000 - Q000
Corrente di impiego AC15	230V	Α	3
	400V	A	3 1.9
	500V		1.4
Corrente di impiego DC12	5007	A	1.4
Corrente di Impiego DC12	110V	٨	2.0
O 1. 1. 1	1100	A	2.9
Corrente di impiego DC13	0.01		
	24V	Α	2.9
	48V	A	1.4
	60V	Α	1.1
	125V	Α	0.3
	220V	Α	0.1
	600V	Α	0.6
Manovre			
Durata meccanica		cycles	20000000
Informazioni relative alla sicurezza			
Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1			
	A vuoto	cycles	20000000
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1			Si
Comando bobina DC			
Tensione nominale di comando		V	110
Limiti di funzionamento			
Chiusura			
	min	%Us	75
	max	%Us	115
Rilascio			
	min	%Us	10
	max	%Us	25
Assorbimento medio a ≤20°C		,,,,,	
	Spunto	W	3.2
	Servizio	W	3.2
Frequenza massima dei cicli	COLVIZIO	**	0.2
Manovra meccanica		cycles/h	3600
Tempi di manovra		0 y 0 10 3/11	0000
Tempi medi con comando a Us			
in AC			
Chiusura NA			
Ciliusula NA	min	mo	12
	min	ms	
Dileggia NA	max	ms	21
Rilascio NA	سنا مِما	<b>m</b>	0
	min	ms	9
Chinama NO	max	ms	18
Chiusura NC	*.		47
	min	ms	17
<b>8</b> 11 1 1 1 2 2	max	ms	26
Rilascio NC			_
	min	ms	7
- <del></del>	max	ms	17
in DC			
Chiusura NA			
	min	ms	18

**ENERGY AND AUTOMATION** 

## CONTATTORE AUSILIARIO CON CIRCUITO DI COMANDO AC E DC, TIPO BG00..., BOBINA IN DC, 110VDC, 2NA E 2NC, ATTACCHI FASTON

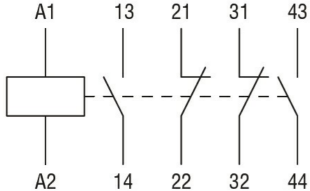
	max	ms	25
Rilascio NA			
	min	ms	2
	max	ms	3
Chiusura NC			
	min	ms	3
	max	ms	5
Rilascio NC			
	min	ms	11
	max	ms	17
Dati tecnici UL			
Tensione di funzionamento nominale AC (UL)		V	600
Classificazione dei contatti ausuliari secondo UL			A600 - Q600
Condizioni ambientali			
Temperatura			
Temperatura 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
Dimensioni			



Schemi elettrici

CONTATTORE AUSILIARIO CON CIRCUITO DI COMANDO AC E DC, TIPO BG00..., BOBINA IN DC, 110VDC, 2NA E 2NC, ATTACCHI FASTON





## 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

CCC

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000196 -Contattore ausiliario