

ENERGY AND AUTOMATION

Denominazione del pro	odotto			Contattore
				ausiliario BF00
Tipo Caratteristiche dei cont	atti			БГОО
Numero di poli	atti		Nr.	4
Tensione nominale di isolamento IEC/EN			V	690
			kV	6
Frequenza di impiego	critica ad impuiso (oimp)		IX V	
r requeriza di imprego		min	Hz	25
		max	Hz	400
Corrente convenzionale	e termica in aria libera Ith IEC	max	A	10
Corrente di impiego le				
Correlle di implego le		AC-1 (≤55°C)	Α	0
Fusibile di protezione		710 1 (=00 0)	- , ,	
r dolblie di protozione		gG (IEC)	Α	25
Coppia di serraggio ter	minali	go (120)		
Coppia di scriaggio tei	milai	min	Nm	1.5
		max	Nm	1.8
		min	lbin	1.1
		max	lbin	1.5
Coppia di serraggio ter	minali bobina			
coppia ai con aggio to.		min	Nm	0.8
		max	Nm	1
		min	lbin	0.8
		max	lbin	0.74
Numero max conduttor	i installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori	1			
	AWG/Kcmil			
		max		10
	Flessibili senza terminale			_
		min	mm²	1
		max	mm²	6
	Flessibili con terminale			
		min	mm²	1
		max	mm²	4
	Flessibile con terminale a forcella			
		min	mm²	1
		max	mm²	4
Protezione terminali di	potenza secondo IEC/EN 60529			IP20 - cablato
Caratteristiche meccan	iche			
Posizione di montaggio)			
		Normale		Piano verticale
		Ammessa		±30°
Fissaggio				A vite / guida DIN 35mm
Peso prodotto			g	496
Sezione dei conduttori				
	Sezione dei conduttori AWG/kcmil			
		max		10
Caratteristiche dei cont	atti ausiliari incorporati			
Corrente convenzionale termica Ith A			Α	10
Designazione secondo	IEC/EN 60947-5-1			A600 - P600
Corrente di impiego AC	Corrente di impiego AC15			



ENERGY AND AUTOMATION

230V A 3	
400V A 1.9	
500V A 1.4	
Corrente di impiego DC12	
110V A 5.7	
Corrente di impiego DC13	
48V A 2.9	
60V A 2.3	
110V A 1.25	
125V A 1.1	
220V A 0.55	
600V A 0.2	
Manovre	
Durata meccanica cycles 20000000	
Informazioni relative alla sicurezza	
Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1	
A vuoto cycles 20000000	
Contatto speculare secondo IEC 60947-4-1	
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1 Si	
Comando bobina DC	
Tensione nominale di comando V 110	
Limiti di funzionamento	
Chiusura	
min %Us 80	
max %Us 110	
Rilascio	
min %Us 10	
max %Us 40	
Assorbimento medio a ≤20°C	
Spunto W 2.4	
Servizio W 2.4	
Frequenza massima dei cicli	
Manovra meccanica cycles/h 3600	
Tempi di manovra	
Tempi medi con comando a Us	
in DC	
Chiusura NA	
min ms 54	
max ms 66	
Rilascio NA	
min ms 14	
max ms 17	
Chiusura NC	
min ms 24	
max ms 30	
Rilascio NC	
min ms 67	
max ms 81	
Dati tecnici UL	
General USE	
Contatti ausiliari	
Contatti ausiliari AC. A 10	
Contatti ausiliari AC A 10 Classificazione dei contatti ausuliari secondo UL A600 - P600	<u> </u>



ENERGY AND AUTOMATION

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 protezion	i			
Grado di inquinamento				3
Classificazione ETIM				
ETIM 8.0				EC000196 - Contattore ausiliario