

ENERGY AND AUTOMATION

Denominazione del pro	odotto			Contattore
Tipo				ausiliario BF00
Caratteristiche dei cont	atti			B1 00
Numero di poli				4
Tensione nominale di isolamento IEC/EN				690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)			kV	6
Frequenza di impiego				
		min	Hz	25
		max	Hz	400
Corrente convenzionale	e termica in aria libera Ith IEC		Α	10
Corrente di impiego le				
		AC-1 (≤55°C)	Α	0
Fusibile di protezione				_
		gG (IEC)	Α	25
Coppia di serraggio ter	minali			
		min	Nm	1.5
		max	Nm	1.8
		min	lbin	1.1
		max	lbin	1.5
Coppia di serraggio ter	minali bobina			
		min	Nm	0.8
		max	Nm	1
		min	lbin	0.8
		max	Ibin	0.74
	i installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori	ANA 0.11			
	AWG/Kcmil			40
	Flooribili convento waring la	max		10
	Flessibili senza terminale	min	mm²	4
		min	mm²	1 6
	Flessibili con terminale	max	111111	0
	riessibili con terminale	min	mm²	1
		max	mm²	4
	Flessibile con terminale a forcella	max		
		min	mm²	1
		max	mm²	4
Protezione terminali di	potenza secondo IEC/EN 60529			IP20 - cablato
Caratteristiche meccan				
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	e termica Ith		Α	10
Designazione secondo				A600 - P600
Corrente di impiego AC	C15			



ENERGY AND AUTOMATION

			230V	Α	3
			400V	Α	1.9
			500V	Α	1.4
Corrente di impiego DC1	2				
			110V	Α	5.7
Corrente di impiego DC1	3				
			24V	Α	5.7
			48V	Α	2.9
			60V	Α	2.3
			110V	Α	1.25
			125V	Α	1.1
			220V	Α	0.55
			600V	A	0.2
Manovre					0
Durata meccanica				cycles	20000000
Informazioni relative alla s	sicurezza			0,0.00	
Performance level B10d		849-1			
	2200	- :• ·	A vuoto	cycles	20000000
Contatto speculare secon	ndo IFC 60947-4-1		71 74010	2,0100	1
Compatibilità EMC secon					Si
Comando bobina DC	INO EIN OUUTI - I				
Tensione nominale di cor	mando			V	220
Limiti di funzionamento	Harido			v	220
	Chiusura				
	Jillusura		min	%Us	80
			min	%Us	110
-	Rilascio		max	/005	110
r	Kilascio		min	%Us	10
			min		40
Assorbimento medio a ≤2	20°C		max	%Us	40
Assorbimento medio a ≤	20°C		0	10/	0.4
			Spunto	W	2.4
Eraguanza magaima dai	oioli		Servizio	W	2.4
Frequenza massima dei o	CICII				2000
Manovra meccanica				cycles/h	3600
Tempi di manovra	11.				
Tempi medi con comando					
Ir	n DC	01: 114			
		Chiusura NA			- 4
			min	ms	54
		D	max	ms	66
		Rilascio NA			
			min	ms	14
			max	ms	17
		Chiusura NC			
			min	ms	24
		D.,	max	ms	30
		Rilascio NC			27
			min	ms	67
D (1)			max	ms	81
Dati tecnici UL					
General USE					
C	Contatti ausiliari				
			AC	Α	10
Classificazione dei contat	tti ausuliari secondo l	JL			A600 - P600
Itt-si-ti-l	descritte in questo documento			1 - 1	



ENERGY AND AUTOMATION

Condizioni ambientali				
Temperatura				
	Temperatura di impiego			
		min	°C	-50
	<u> </u>	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				
ETIM 8.0				EC000196 - Contattore ausiliario