



Denominazione del prodotto	Contattore di
Denominazione dei prodotto	potenza
Tipo	BF26

Тіро			BF26
Caratteristiche dei contatti			
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
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	45
Corrente di impiego le			
	AC-1 (≤40°C)	Α	45
	AC-1 (≤55°C)	Α	36
	AC-1 (≤70°C)	Α	32
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	Α	26
	AC-4 (400V)	Α	11.5
Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)	,		
,	230V	kW	17
	400V	kW	30
	500V	kW	37
	690V	kW	51
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)		Α	210
Fusibile di protezione			
•	gG (IEC)	Α	50
	aM (IEC)	Α	32
Potere di chiusura (valore efficace)	,	Α	260
Potere di apertura alla tensione			
'	≤440V	Α	208
	500V	Α	184
	690V	Α	168
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	2
Potenza dissipata per polo (valori medi)			
,	Ith	W	4
	AC-3	W	1.4
Coppia di serraggio terminali			
347 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	min	Nm	2.5
	max	Nm	3
	min	Ibin	1.8
	max	Ibin	2.2
Coppia di serraggio terminali bobina			
	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	0.8
	max	Ibin	0.74



ENERGY AND AUTOMATION

Ni uma a uma uma a canadu etta u	i in stellahili sentempa arang ang anta		N I.e	
	i installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori	A1A1C/1/cm:il			
	AWG/Kcmil			0
	Flooribility of the second	max		6
	Flessibili senza terminale		2	0.5
		min	mm²	2.5
	Flessibili con terminale	max	mm²	16
	Flessibili con terminale	i	2	4
		min	mm² mm²	1
	Elegabile con terminale a forcella	max	IIIII-	10
	Flessibile con terminale a forcella	i	2	4
		min	mm²	1
Droto-iono torroinali di	notones accordo IEC/EN COESO	max	mm²	10
	potenza secondo IEC/EN 60529			IP20 - cablato
Caratteristiche meccan				
Posizione di montaggio)	Niamaala		Diamanuminala
		Normale		Piano verticale
		Ammessa		±30°
Fissaggio				A vite / guida DIN 35mm
Dono prodotto				500
Peso prodotto Manovre			g	500
Durata meccanica			ovoloo	20000000
Durata elettrica			cycles	1600000
Informazioni relative all	o cicurozzo		cycles	1600000
	od secondo EN/ISO 13849-1			
renormance level bit	od Secondo E14/13O 13649-1	Carico nominale	ovoloo	1600000
		A vuoto	cycles cycles	2000000
Compatibilità EMC sec	eanda EN 60047 1	A VUOIO	cycles	Si
Comando bobina AC	SIIGO EIN 00947-1			OI .
Tensione nominale a 6	∩⊔		V	24
Limiti di funzionamento			v	24
Limiti di funzionamento	Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz			
	Chiusura			
	Ciliusura	min	%Us	80
		max	%Us	110
	Rilascio	IIIax	/003	110
	Massio	min	%Us	20
		max	%Us	55
Assorbimento medio a	20°C	max	7000	
, too of billion to the die d	Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz			
	Dobina a con iz amneritata a con iz	Spunto	VA	75
		Servizio	VA	9
Dissipazione a ≤20°C \$	50Hz	0011.00.0	W	2.5
Frequenza massima de				
Manovra meccanica			cycles/h	3600
Tempi di manovra			0,0.00,	
Tempi medi con comar	ndo a Us			
mp. mea. con contai	in AC			
	Chiusura NA			
	5d5d.d	min	ms	8
				-
		max	ms	24
	Rilascio NA	max	ms	24





ENERGY AND AUTOMATION

		min	ms	5
		max	ms	15
	Chiusura NC			
		min	ms	11
		max	ms	29
	Rilascio NC			
		min	ms	6
		max	ms	14
Dati tecnici UL				
Tensione di funzioname			V	600
Full-load current (FLA)	per motore trifase			
		a 480V	Α	21
		a 600V	Α	22
Potenza meccanica ero	gata con			
	Motore monofase in AC			
		110/120V	HP	2
		230V	HP	5
	Motore trifase in AC			
		200/208V	HP	7.5
		220/230V	HP	7.5
		460/480V	HP	15
		575/600V	HP	20
General USE				
	Contattore			
		AC	Α	45
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				
				EC000066 -
ETIM 8.0				Contatto per
				commutazione in
				C.A.