ENERGY AND AUTOMATION

CONTATTO AUSILIARIO CON AGGANCIO CENTRALE. ATTACCHI A VITE, PER CONTATTORI SERIE BF..., 1NA+1NC

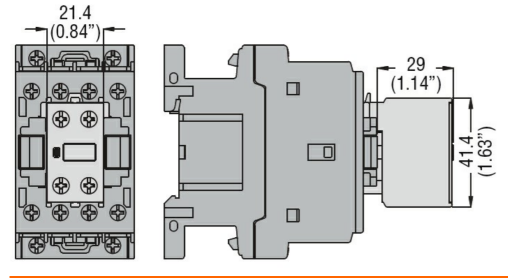


Denominazione del p Tipo	rodotto			Contatto ausiliario BFX10
Caratteristiche dei co	ntatti			
Numero di poli			Nr.	2
Tensione nominale di	i isolamento IEC/EN		V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)			kV	6
Corrente convenziona		Α	10	
Coppia di serraggio te				
33 -		min	Nm	0.8
		max	Nm	1
		min	lbin	7
		max	Ibin	9
Numero max condutto	ori installabili contemporaneamente	THOR	Nr.	2
Sezione dei condutto	·			
Coziono doi condutto	AWG/Kcmil			
	7117 3/110/1111	max		14
	Flessibili senza terminale	max		
	r icosibili scriza terriiriaic	min	mm²	0.75
		max	mm²	2.5
	Flessibili con terminale	IIIdX	111111	2.0
	i lessibili con terminale	min	mm²	0.75
		max	mm²	2.5
	Flessibile con terminale a forcella	IIIax	111111	2.5
	i lessibile con terrillidate a forcella	min	mm²	0.75
		max	mm²	2.5
Caratteristiche mecca	eniche	IIIdx	111111	2.5
Posizione di montagg				
1 031210110 di montage	gio	Normale		Su piano verticale
		Ammessa		Qualsiasi
		Allillessa		Montaggio
Fissaggio				frontale / centrale
Peso prodotto			α	48
Attacchi vite			g	Vite
	ntatti ausiliari incorporati			VICE
Tipo di contatto	mati adsilan moorporati			1NA+1NC
	ala tarmica Ith		A	10
Corrente convenzionale termica Ith Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1				A600 - Q600
				A000 - Q000
Corrente di impiego	4010	0001/	^	2
		230V	A	3
		400V	A	1.9
O (2040	500V	Α	1.4
Corrente di impiego I	JU13		_	
		24V	A	2.5
		48V	Α	1.5
		60V	Α	1.1



CONTATTO AUSILIARIO CON AGGANCIO CENTRALE. ATTACCHI A VITE, PER CONTATTORI SERIE BF..., 1NA+1NC

	110V	Α	0.55
	125V	Α	0.55
	220V	Α	0.27
	600V	Α	0.1
Caratteristiche elettriche			
Conducibilità			5V 10 mA
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1			A600 Q600
Corrente di impiego AC15			·
1.0	12V	Α	10
	24V	Α	10
	48V	Α	10
	120V	Α	6
	240V	Α	3
	480V	Α	1.5
	600V	Α	1.2
Corrente di impiego DC13			
	12V	Α	5
	250V	Α	0.27
	440V	Α	0.15
	500V	Α	0.13
Dati tecnici UL	000.	7.	0.1.0
Tensione di funzionamento nominale AC (UL)		V	600
Condizioni ambientali		•	
Temperatura			
Temperatura di impiego			
romporatara ar improge	min	°C	-50
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio			
. omporatara ar otoobaggio	min	°C	-60
	max	°C	+80
Altitudine massima	Пах	m	3000
Tolleranze e protezioni			0000
Grado di inquinamento		_	3
Dimensioni			<u> </u>



Schemi elettrici

ENERGY AND AUTOMATION

CONTATTO AUSILIARIO CON AGGANCIO CENTRALE. ATTACCHI A VITE, PER CONTATTORI SERIE BF..., 1NA+1NC

53 61

Omologazioni e conformità

62

Conformità

54

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

EC000041 -Contatti ausiliari