ENERGY AND AUTOMATION

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



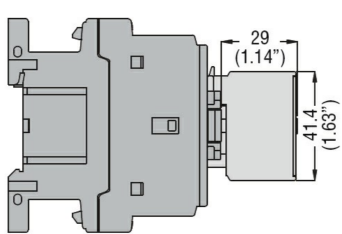
Denominazione del pro Tipo	odotto			Contatto ausiliario BFX10
Caratteristiche dei con	tatti			
Numero di poli			Nr.	2
Tensione nominale di isolamento IEC/EN			V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)			kV	6
Corrente convenzional		Α	10	
Coppia di serraggio ter	rminali			
		min	Nm	0.8
		max	Nm	1
		min	lbin	7
		max	Ibin	9
Numero max condutto	ri installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori				
	AWG/Kcmil			
		max		14
	Flessibili senza terminale			
		min	mm²	0.75
		max	mm²	2.5
	Flessibili con terminale			
		min	mm²	0.75
		max	mm²	2.5
	Flessibile con terminale a forcella			
		min	mm²	0.75
		max	mm²	2.5
Caratteristiche meccar	niche			
Posizione di montaggi	0			
		Normale		Su piano verticale
		Ammessa		Qualsiasi
Fissaggio				Montaggio
				frontale / centrale
Peso prodotto			g	48
Attacchi vite				Vite
Caratteristiche dei con	tatti ausiliari incorporati			
Tipo di contatto				1NA+1NC
Corrente convenzionale termica Ith			Α	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1				A600 - Q600
Corrente di impiego AC15				
		230V	Α	3
		400V	Α	1.9
		500V	Α	1.4
Corrente di impiego D	C13			
		24V	Α	3
		48V	Α	1.5
		60V	Α	1.2



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

	4401/	^	0.0
	110V	Α	0.6
	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			
	120V	Α	6
	240V	Α	3
	480V	Α	1.5
	600V	Α	1.2
Corrente di impiego DC13			
	12V	Α	10
	250V	Α	0.27
	440V	Α	0.15
	500V	Α	0.13
Dati tecnici UL			
Tensione di funzionamento nominale AC (UL)		V	600
Condizioni ambientali			
Temperatura			
Temperatura di impiego			
romporatara armprogo	min	°C	-50
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio	max		110
Tomporatara ar stossaggio	min	°C	-60
	max	°C	+80
Altitudine massima	max	 	3000
Dimensioni			

21.4 (0.84")



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