



Denominazione del prodotto Contatto ausiliario  
Tipo BFX12C

**Caratteristiche dei contatti**

Numero di poli	Nr.	2	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	6	
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	10	
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	7
	max	Ibin	9
Numero max conduttori installabili contemporaneamente	Nr.	2	

Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil	max		14
	Flessibili senza terminale		
	min	mm <sup>2</sup>	0.75
	max	mm <sup>2</sup>	2.5
Flessibili con terminale			
	min	mm <sup>2</sup>	0.75
	max	mm <sup>2</sup>	2.5
Flessibile con terminale a forcella			
	min	mm <sup>2</sup>	0.75
	max	mm <sup>2</sup>	2.5

**Caratteristiche meccaniche**

Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Su piano verticale Qualsiasi
Fissaggio		Montaggio laterale
Peso prodotto	g	44
Attacchi vite		Vite

**Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati**

Tipo di contatto		2NA	
Corrente convenzionale termica Ith	A	10	
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1		A600 - Q600	
Corrente di impiego AC15	230V	A	3
	400V	A	1.9
	500V	A	1.4
Corrente di impiego DC13	24V	A	3
	48V	A	1.5
	60V	A	1.2

110V	A	0.6
125V	A	0.55
220V	A	0.27
600V	A	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	A	6
240V	A	3
480V	A	1.5
600V	A	1.2

#### Corrente di impiego DC13

12V	A	10
250V	A	0.27
440V	A	0.15
500V	A	0.13

#### Dati tecnici UL

Tensione di funzionamento nominale AC (UL)	V	600
--	---	-----

#### Condizioni ambientali

##### Temperatura

##### Temperatura di impiego

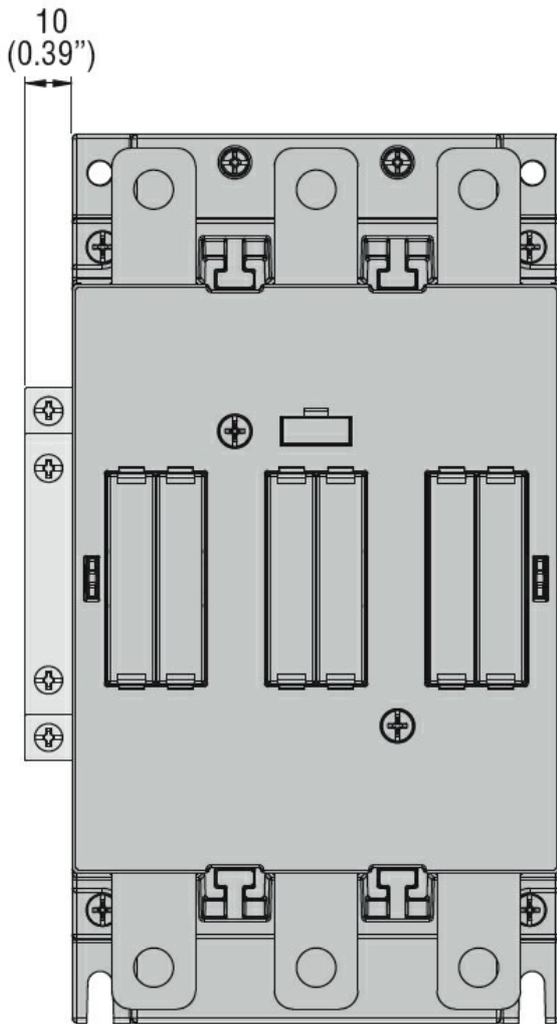
min	°C	-50
max	°C	+70

##### Temperatura di stoccaggio

min	°C	-60
max	°C	+80

Altitudine massima	m	3000
--------------------	---	------

#### Dimensioni



Schemi elettrici

Omologazioni e conformità

Omologazioni

CCC  
cULus