



Denumirea produsului Contact auxiliar  
Denumirea tipului de produs BFX12C

### Caracteristicile contactului

Numărul de poli	Nr.	2	
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	690	
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	6	
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	10	
Cuplu de strângere pentru terminale	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	7
	max	Ibin	9
Număr maxim de fire conectabile simultan	Nr.	2	

### Sectiunea conductorului

AWG/Kcmil

max 14

Sectiune conductor flexibil fara pin

min mm<sup>2</sup> 0.75  
max mm<sup>2</sup> 2.5

Sectiune conductor flexibil cu pin

min mm<sup>2</sup> 0.75  
max mm<sup>2</sup> 2.5

Flexibil cu secțiune de conductor izolată

min mm<sup>2</sup> 0.75  
max mm<sup>2</sup> 2.5

### Caracteristici mecanice

Poziția de operare

normală  
permisă Pe plan vertical  
Orice

Fixare	Montaj lateral
Greutate	g 44
Terminale Borne șurub	Șurub

### Caracteristici contacte auxiliare

Tip de contact	1NO+1NC	
Curentul termic Ith	A 10	
Denumire IEC/EN 60947-5-1	A600 - Q600	
Curent de funcționare AC15	230V A	3
	400V A	1.9
	500V A	1.4

Curent de funcționare 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

#### Caracteristici electrice

Conductivitate	5V 10 mA
Desemnare UL/CSA și IEC/EN 60947-5-1	A600 Q600

#### Curent de funcționare AC15

120V	A	6
240V	A	3
480V	A	1.5
600V	A	1.2

#### Curent de funcționare DC13

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

#### Date tehnice UL

Tensiune nominală de funcționare AC (UL)	V	600
--	---	-----

#### Condiții ambientale

##### Temperatura

##### Temperatura de Operare

min	°C	-50
max	°C	+70

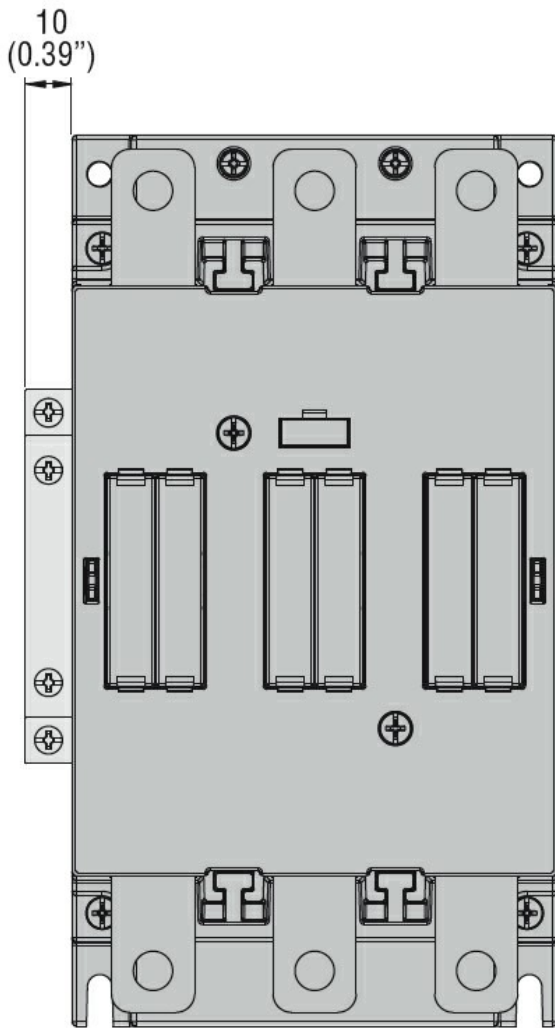
##### Temperatura de depozitare

min	°C	-60
max	°C	+80

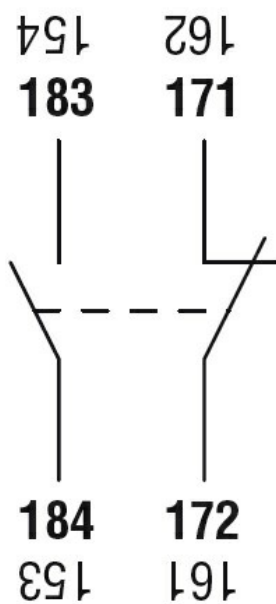
#### Altitudine maximă

m	3000
---	------

#### Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate  
Certificate

CCC  
cULus

---