



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 ² 0.75
	max	mm ² 2.5
Sectiune conductor flexibil cu pin	min	mm ² 0.75
	max	mm ² 2.5
Flexibil cu secțiune de conductor izolată	min	mm ² 0.75
	max	mm ² 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		2NO	
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

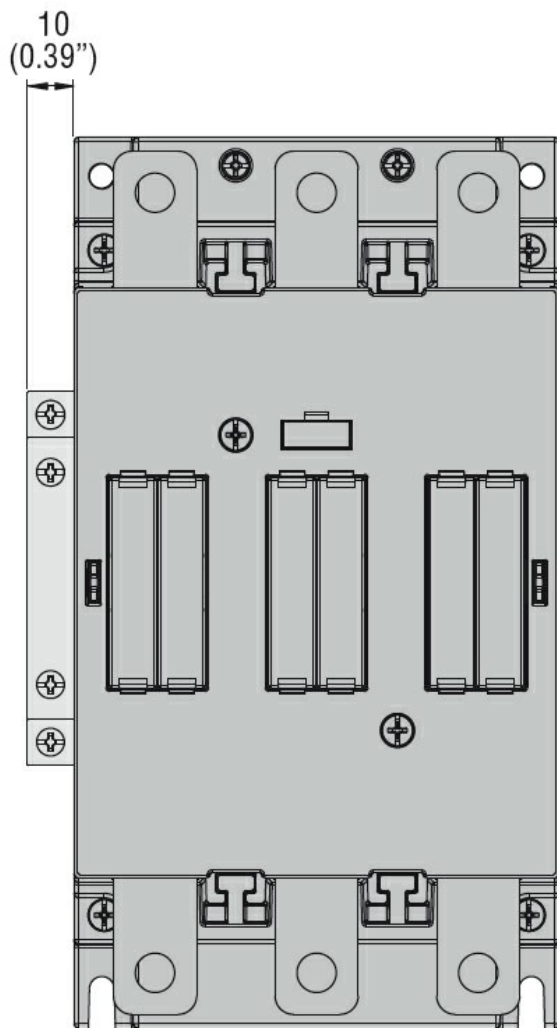
min	°C	-50
max	°C	+70

Temperatura de depozitare

min	°C	-60
max	°C	+80

Altitudine maximă	m	3000
-------------------	---	------

Dimensiuni



Diagrame de cablare

Certificari si conformitate

Certificate

CCC
cULus