



Przeznaczenie produktu	Zestyk pomocniczy BFX12C		
Seria produktu	BFX12C		
Właściwości styków			
Liczba pól	Nr.	2	
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	690	
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	6	
Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC	A	10	
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	0.8
	maks.	Nm	1
	min.	I_{bin}	7
	maks.	I_{bin}	9
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli	Nr.	2	
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil	maks. 14	
	Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki	min.	mm^2 0.75
maks.		mm^2 2.5	
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką	min.	mm^2 0.75	
	maks.	mm^2 2.5	
Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widelkową płaską	min.	mm^2 0.75	
	maks.	mm^2 2.5	
Właściwości mechaniczne			
Pozycja montażowa	normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa Dowolna	
Montaż			Montaż boczny
Masa	g		44
Zacisk śrubowy			Śruba
Właściwości styków pomocniczych			
Rodzaj zestyku			2NO
Prąd termiczny umowny I_{th}	A	10	
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1			A600 - Q600
Prąd roboczy AC15	230 V	A	3
	400 V	A	1.9
	500 V	A	1.4
Prąd roboczy DC13	24 V	A	3
	48 V	A	1.5

60 V	A	1.2
110 V	A	0.6
125 V	A	0.55
220 V	A	0.27
600 V	A	0.1

Właściwości elektryczne

Przewodność	5V 10 mA	
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1	A600 Q600	
Prąd roboczy AC15		
	120 V	A 6
	240 V	A 3
	480 V	A 1.5
	600 V	A 1.2

Prąd roboczy DC13

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

Dane techniczne UL

Znamionowe napięcie robocze AC (UL)	V	600
-------------------------------------	---	-----

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

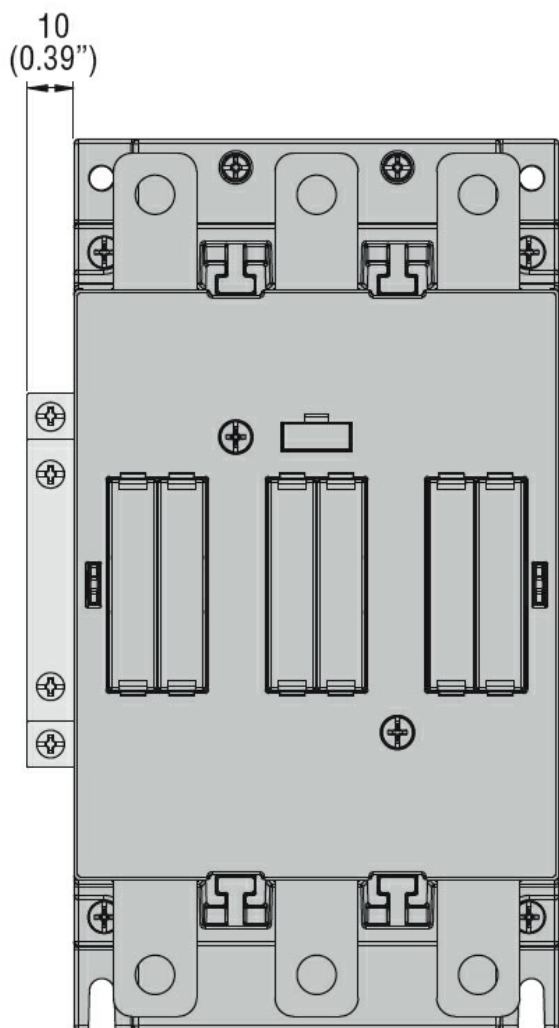
min.	°C	-50
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

min.	°C	-60
maks.	°C	+80

Maks. wysokość	m	3000
----------------	---	------

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

CCC
cULus