



Przeznaczenie produktu	Zestyk pomocniczy BFX10C		
Seria produktu	BFX10C		
Właściwości styków			
Liczba pól	Nr.	1	
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.	lbin	7
	maks.	lbin	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	Płaszczyzna pionowa	
	dozwolona	Dowolna	
Montaż	Montaż z przodu		
Masa	g	11	
Zacisk śrubowy	Śruba		
Właściwości styków pomocniczych			
Rodzaj zestyku	1NO		
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

Trwałość

elektryczna	hours	1000000
-------------	-------	---------

Właściwości elektryczne

Przewodność	5V 10 mA
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1	A600 Q600

Prąd roboczy AC15

12 V	A	6
24 V	A	6
48 V	A	6
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

Rezystancja zestyków	mΩ	≤20
----------------------	----	-----

Dane techniczne UL

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

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

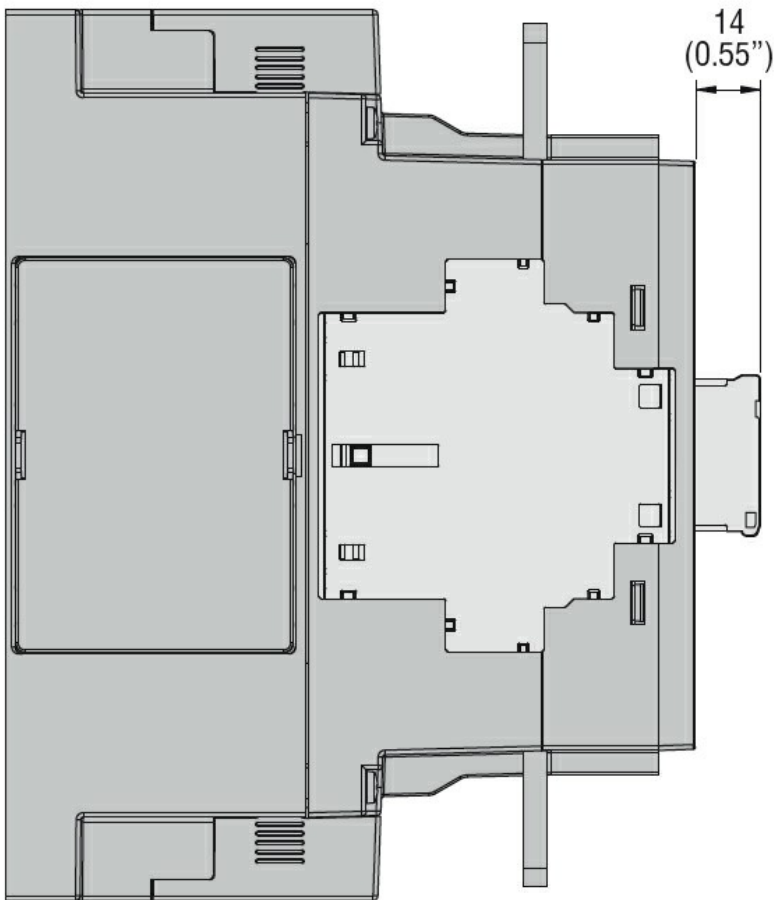
min.	°C	-50
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

min.	°C	-60
maks.	°C	+80

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

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

cULus

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000041 - Blok
styków
pomocniczych