



Przeznaczenie produktu

Zestyk
pomocniczy
BFX12C

Seria produktu

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. lbin	7
	maks. lbin	9
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli	Nr.	2

Przekrój przewodu

AWG/Kcmil

maks. 14

Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki

min. mm² 0.75
maks. mm² 2.5

Przekrój przewodu elastycznego z końcówką

min. mm² 0.75
maks. mm² 2.5

Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widelkową płaską

min. mm² 0.75
maks. mm² 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		1NO+1NC
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

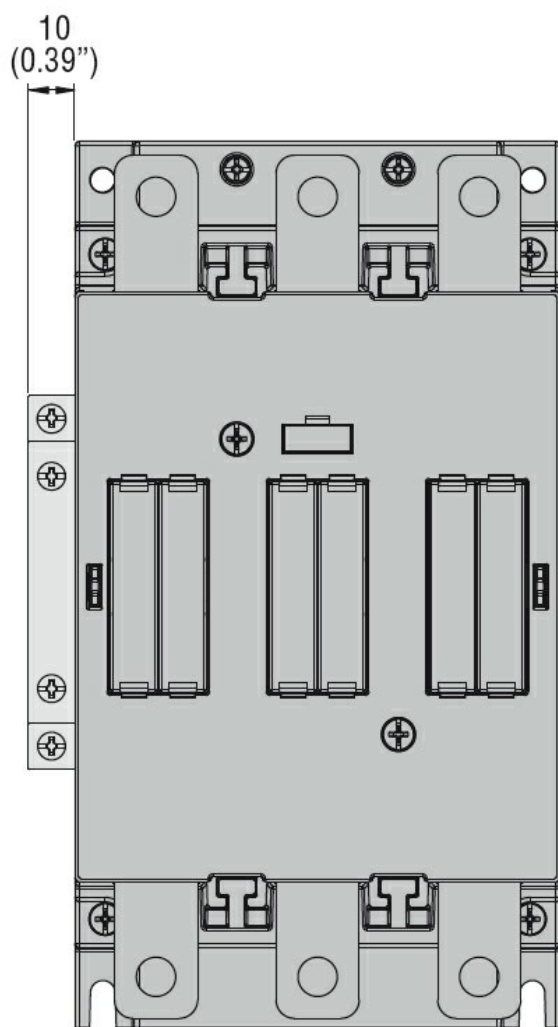
min.	°C	-50
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

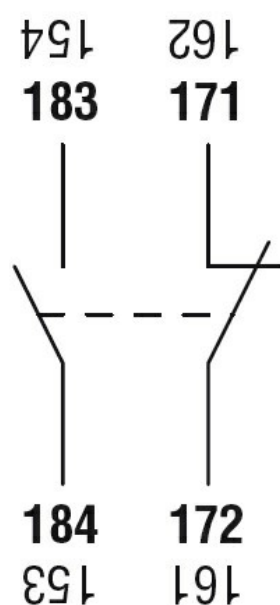
min.	°C	-60
maks.	°C	+80

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

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

CCC
cULus
