



Przeznaczenie produktu

Zestyk
pomocniczy
BFX10C

Seria produktu

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.	Ibin 7
	maks.	Ibin 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 z przodu

Masa

g 11

Zacisk śrubowy

Śruba

Przekrój przewodu

Przekrój przewodu AWG/kcmil

maks. 14

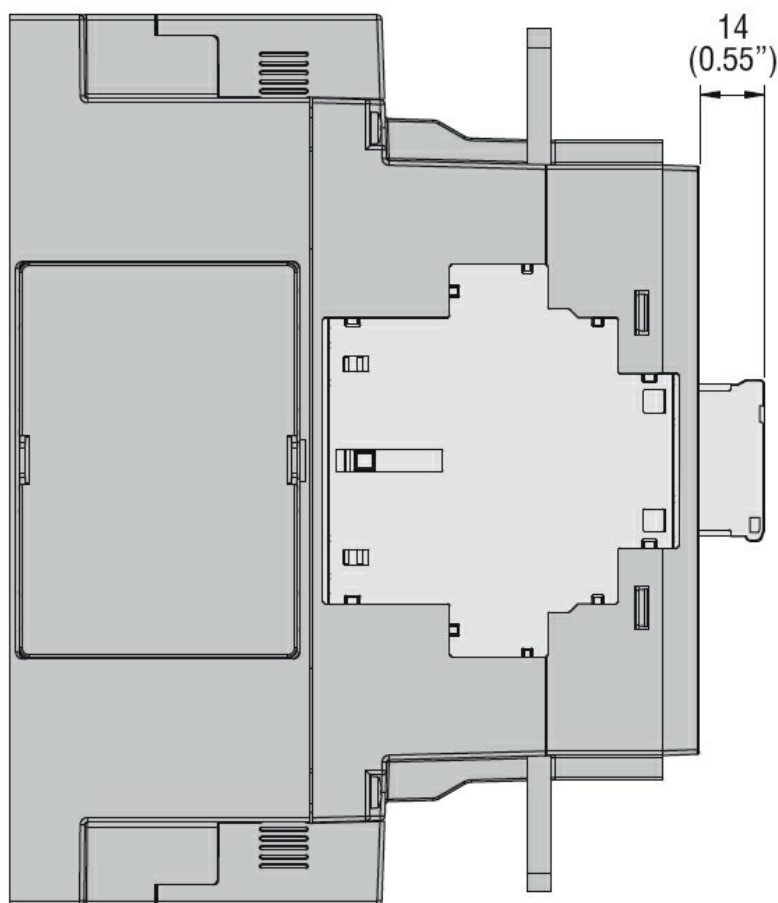
IEC

maks. mm^2 1 or 2 x 2.5

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
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