



Przeznaczenie produktu	Zestyk pomocniczy BFX12		
Seria produktu	BFX12		
<b>Właściwości styków</b>			
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.	mm <sup>2</sup>	0.75
	maks.	mm <sup>2</sup>	2.5
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką	min.	mm <sup>2</sup>	0.75
	maks.	mm <sup>2</sup>	2.5
Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widelkową płaską	min.	mm <sup>2</sup>	0.75
	maks.	mm <sup>2</sup>	2.5
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Pozycja montażowa	normalna	Płaszczyzna pionowa	
	dozwolona	Dowolna	
Montaż	Montaż boczny		
Masa	g	44	
Zacisk śrubowy	Śruba		
<b>Właściwości styków pomocniczych</b>			
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

#### Działanie cewki AC

##### Napięcie robocze AC

cewka 50/60 Hz przy 50 Hz  
zadziałanie

min.	%Us	''
maks.	%Us	''

#### Dane techniczne UL

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

#### Warunki otoczenia

##### Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-50
maks.	°C	+70

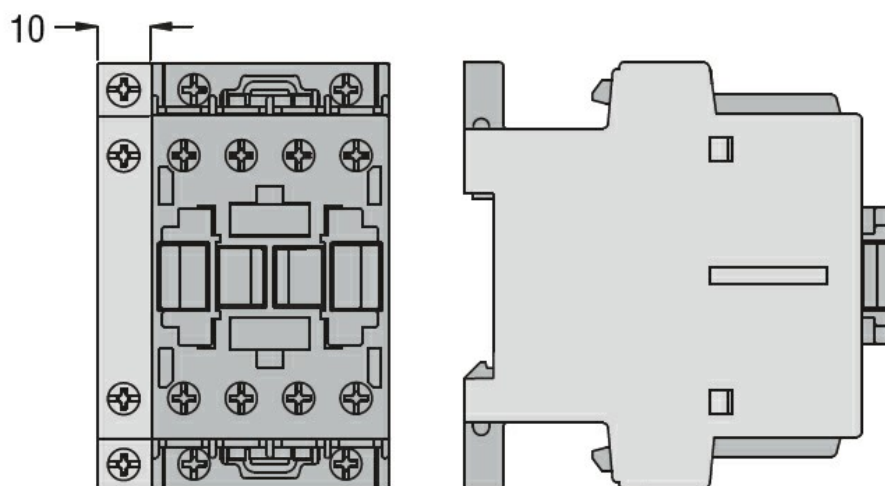
Temperatura składowania

min.	°C	-60
maks.	°C	+80

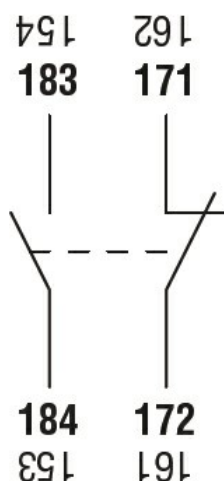
##### Maks. wysokość

m 3000

#### Wymiary



#### Schemat połączeń elektrycznych



### Certyfikaty i zgodność

#### Zgodność

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-5-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL 60947-1

UL 60947-5-1

#### Certyfikaty

CCC

cULus

EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000041 - Blok  
styków  
pomocniczych