



Przeznaczenie produktu

Zestyk pomocniczy BFX10

Seria produktu

Właściwości styków

Liczba pól	Nr.	4
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 centralny z przodu
Masa	g	48
Zacisk śrubowy		Śruba

Właściwości styków pomocniczych

Rodzaj zestyku		4NO
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

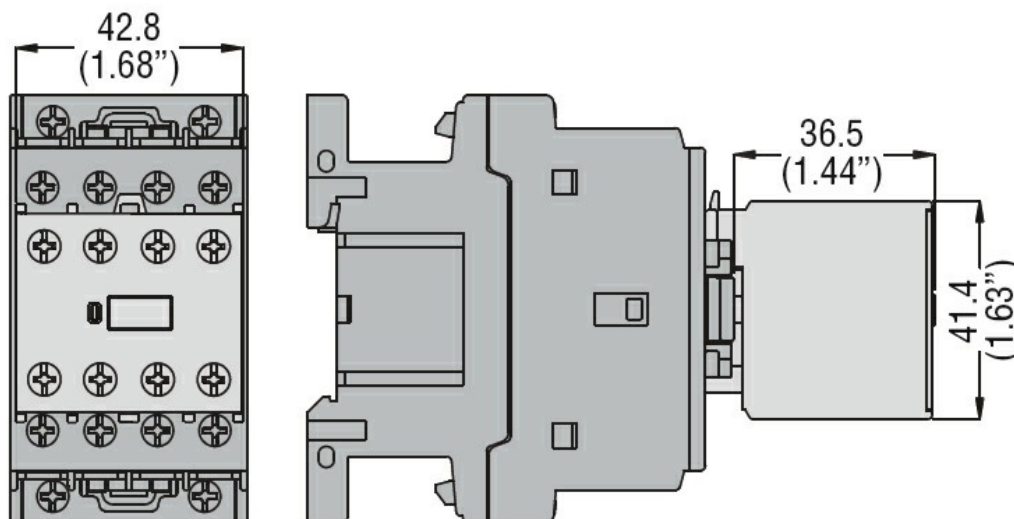
min.	°C	-50
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

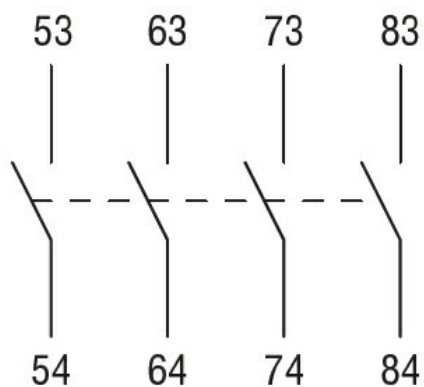
min.	°C	-60
maks.	°C	+80

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

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

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