



Przeznaczenie produktu	Zestyk pomocniczy 11BGX10			
Seria produktu	11BGX10			
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	9	
	maks.	lbin	9	
Moment dokręcania zacisków cewki	min.	lbin	9	
	maks.	lbin	9	
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli	Nr.	2		
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil	maks.		12
		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 centralny z przodu			
Masa	g	21		
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

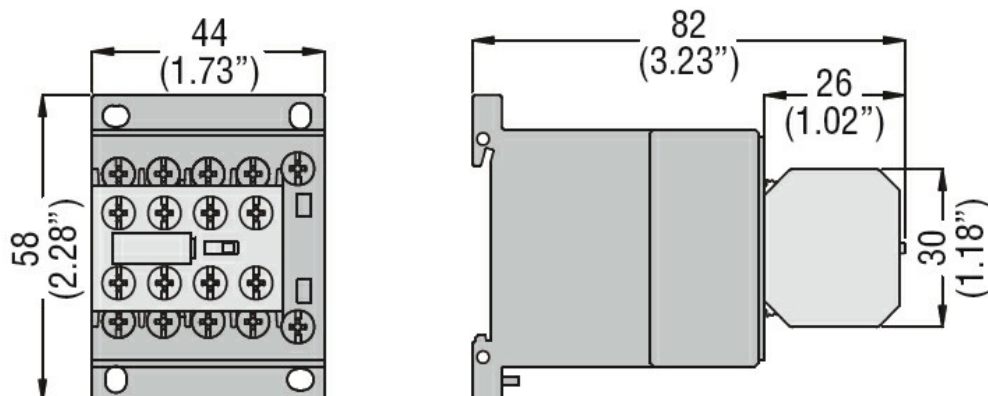
min.	°C	-50
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

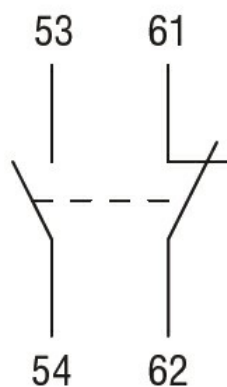
min.	°C	-60
maks.	°C	+80

Maks. wysokość m 3000

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

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