



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Zestyk
pomocniczy
11BGX10

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.	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 dozwolona	Płaszczyzna pionowa Dowolna
Montaż		Montaż centralny z przodu
Masa	g	28
Zacisk śrubowy		Śruba
Przekrój przewodu	Przekrój przewodu AWG/kcmil	
	maks.	12
	IEC	maks. mm ² 1 or 2 x 2.5
Rodzaj zestyku		2NO + 2NC

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

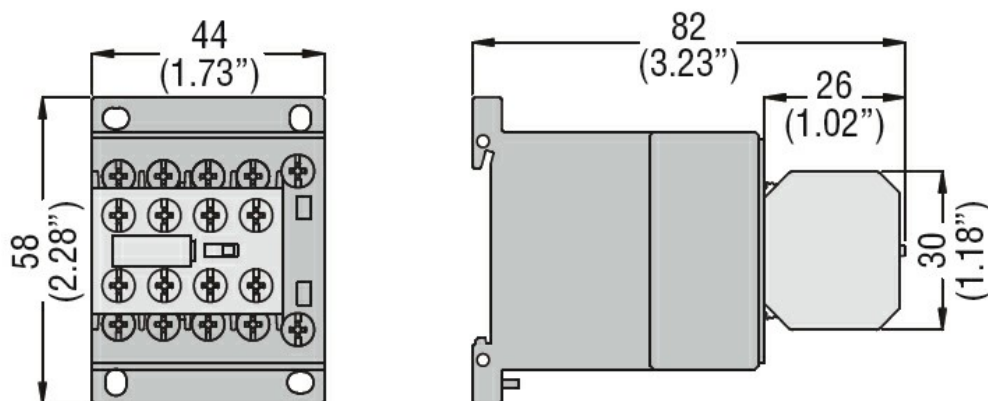
Przewodność			5V 10 mA
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1			A600 Q600
Prąd roboczy AC15	120 V	A	6
	240 V	A	3
	480 V	A	1.5
	600 V	A	1.2
Prąd roboczy DC13	12 V	A	10
	250 V	A	0.27
	440 V	A	0.15
	500 V	A	0.13

Warunki otoczenia

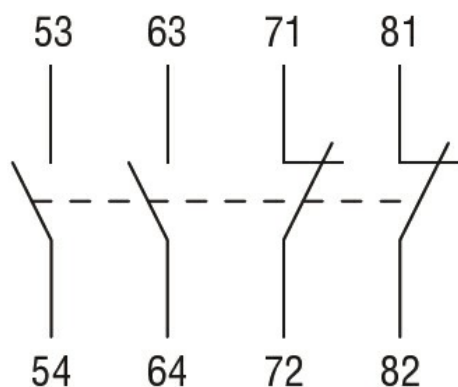
Temperatura	Temperatura pracy	min.	°C	-50
		maks.	°C	+70
	Temperatura składowania	min.	°C	-60
		maks.	°C	+80

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