



Właściwości styków

Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	690
Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC $\leq 40^\circ\text{C}$	A	10

Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa

	normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa Dowolna
Montaż		Montaż boczny z przodu

Właściwości styków pomocniczych

Prąd termiczny umowny I_{th}	A	10
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1		A600 - P600

Prąd roboczy AC15

230 V	A	3
400 V	A	1.9
500 V	A	1.4

Prąd roboczy DC13

24 V	A	5
60 V	A	2.3
110 V	A	1.1
125 V	A	1.1
220 V	A	0.55
600 V	A	0.2

Właściwości elektryczne

Przewodność		5V 10 mA
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1		A600 P600

Prąd roboczy AC15

12 V	A	10
24 V	A	10
48 V	A	10
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	0.55
440 V	A	0.31
500 V	A	0.27

Dane techniczne UL

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

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	$^\circ\text{C}$	-50
------	------------------	-----

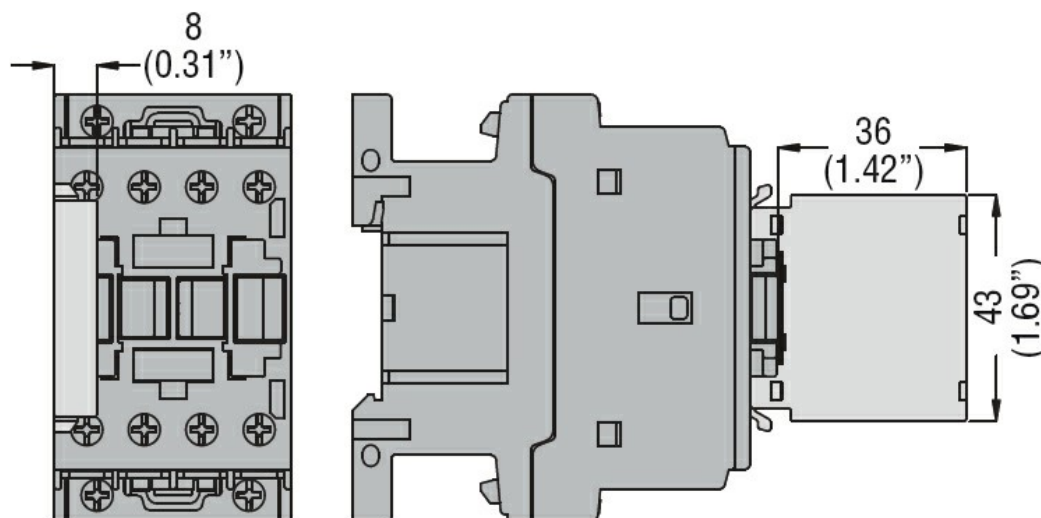
	maks.	°C	+70
Temperatura składowania	min.	°C	-60
	maks.	°C	+80

Odporność i zabezpieczenie

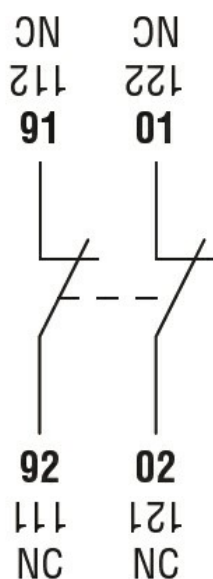
Stopień zanieczyszczenia

3

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

CSA

cURus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000041 - Blok
styków
pomocniczych