



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
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 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 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.	°C	-50
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

min.	°C	-60
maks.	°C	+80

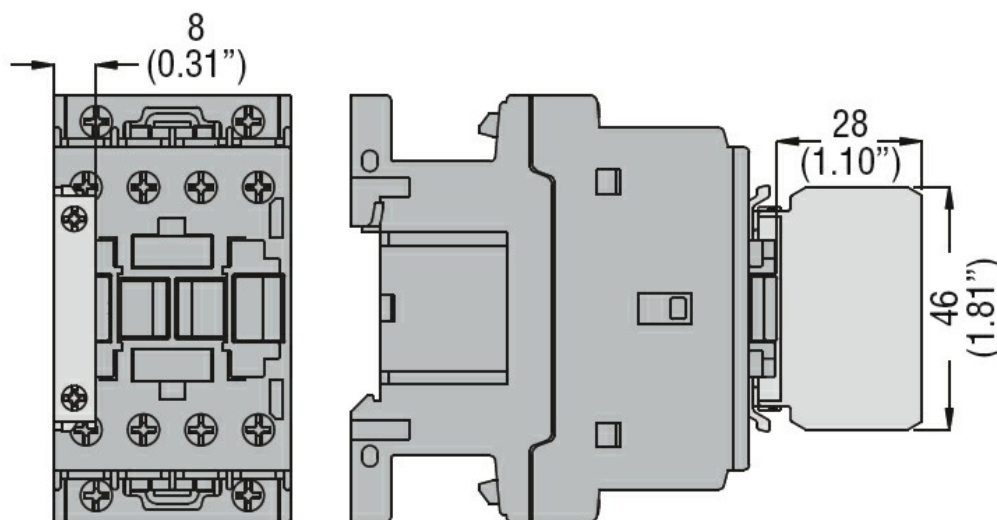
Maks. wysokość

m	3000
---	------

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