



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 $\leq 40^\circ\text{C}$ | A | 10 | |
| Moment obrotowy dokręcania zacisków | min. | Nm 0.8 | |
| | maks. | Nm 1 | |
| | min. | Ibin 7 | |
| | maks. | Ibin 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 widełkową 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 | 48 |
| Zacisk śrubowy | | Śruba |

Właściwości styków pomocniczych

| | | |
|--------------------------------|-------|-------------|
| Rodzaj zestyku | | 4NC |
| 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 |

Dane związane z bezpieczeństwem

Zestyki lustrzane zgodne z PN-EN 60947-4-1 annex F

Tak

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 |

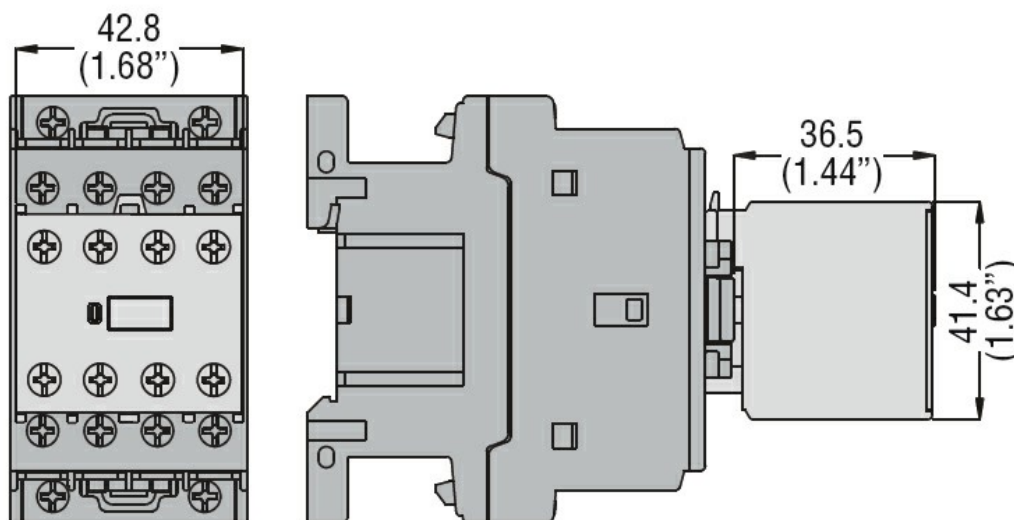
Temperatura składowania

| | | |
|-------|----|-----|
| min. | °C | -60 |
| maks. | °C | +80 |

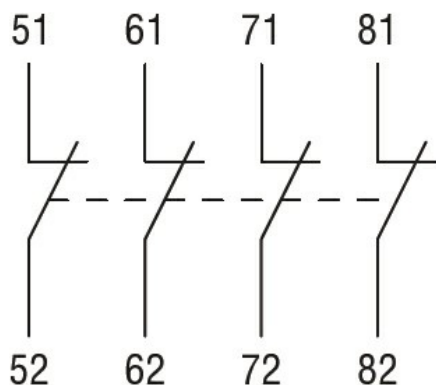
Maks. wysokość

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 60335-2-89

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL 60947-1

UL 60947-5-1

Certyfikaty

CCC

CSA C22.2 n. 60335-2-40:22 LZGH A2L

CSA C22.2 No. 60335-2-89:21 LZGH A2L

cULus

EAC

UL 60335-2-40 LZGH A2L

UL 60335-2-89 LZGH A2L

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000041 - Blok styków pomocniczych