



| | | | |
|--|---|---------------------|------|
| Przeznaczenie produktu | Zestyk pomocniczy 11BGX10 | | |
| Seria produktu | 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 | Płaszczyzna pionowa | |
| | dozwolona | Dowolna | |
| Montaż | Montaż centralny z przodu | | |
| Masa | g | 28 | |
| Zacisk śrubowy | Śruba | | |
| Właściwości styków pomocniczych | | | |
| 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 |

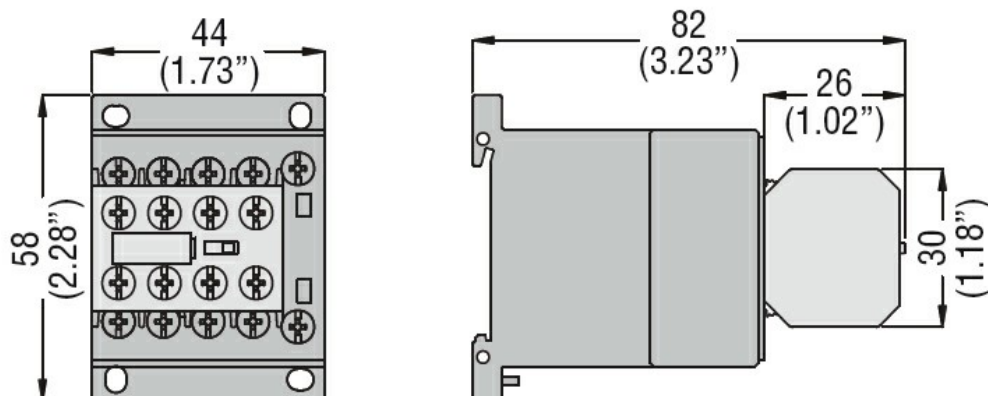
Dane techniczne UL

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

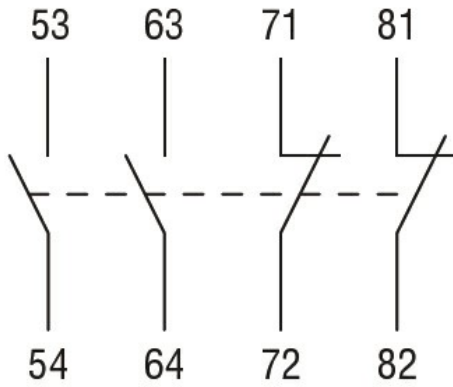
Warunki otoczenia

| | | | |
|-------------------------|-------|----|------|
| 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