



| | | | | |
|---|-----------|-----------------|------|---------------------------|
| Denumirea produsului | | | | Contact auxiliar |
| Denumirea tipului de produs | | | | 11BGX10 |
| Caracteristicile contactului | | | | |
| Numărul de poli | Nr. | | | 2 |
| Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN | V | | | 690 |
| Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp | kV | | | 6 |
| Curent termic convențional în aer liber Ith IEC | A | | | 10 |
| Cuplu de strângere pentru terminale | min | Nm | 0.8 | |
| | max | Nm | 1 | |
| | min | lbin | 9 | |
| | max | lbin | 9 | |
| Cuplul de strângere pentru terminalul bobinei | min | lbin | 9 | |
| | max | lbin | 9 | |
| Număr maxim de fire conectabile simultan | Nr. | | | 2 |
| Sectiunea conductorului | AWG/Kcmil | | | |
| | max | | | 12 |
| Sectiune conductor flexibil fara pin | min | mm ² | 0.75 | |
| | max | mm ² | 2.5 | |
| Sectiune conductor flexibil cu pin | min | mm ² | 0.75 | |
| | max | mm ² | 2.5 | |
| Flexibil cu secțiune de conductor izolată | min | mm ² | 0.75 | |
| | max | mm ² | 2.5 | |
| Caracteristici mecanice | | | | |
| Poziția de operare | normală | | | Pe plan vertical |
| | permisă | | | Orice |
| Fixare | | | | Montare frontala/centrala |
| Greutate | g | | | 21 |
| Terminale Borne șurub | | | | Șurub |
| Caracteristici contacte auxiliare | | | | |
| Tip de contact | | | | 2NC |
| Curentul termic Ith | A | | | 10 |
| Denumire IEC/EN 60947-5-1 | | | | A600 - Q600 |
| Curent de funcționare AC15 | 230V | A | 3 | |
| | 400V | A | 1.9 | |
| | 500V | A | 1.4 | |
| Curent de funcționare DC13 | | | | |

| | | |
|------|---|------|
| 24V | A | 3 |
| 48V | A | 1.5 |
| 60V | A | 1.2 |
| 110V | A | 0.6 |
| 125V | A | 0.55 |
| 220V | A | 0.27 |
| 600V | A | 0.1 |

Caracteristici electrice

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Conductivitate | 5V 10 mA |
| Desemnare UL/CSA și IEC/EN 60947-5-1 | A600 Q600 |

Curent de funcționare AC15

| | | |
|------|---|-----|
| 120V | A | 6 |
| 240V | A | 3 |
| 480V | A | 1.5 |
| 600V | A | 1.2 |

Curent de funcționare DC13

| | | |
|------|---|------|
| 12V | A | 10 |
| 250V | A | 0.27 |
| 440V | A | 0.15 |
| 500V | A | 0.13 |

Date tehnice UL

| | | |
|--|---|-----|
| Tensiune nominală de funcționare AC (UL) | V | 600 |
|--|---|-----|

Condiții ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

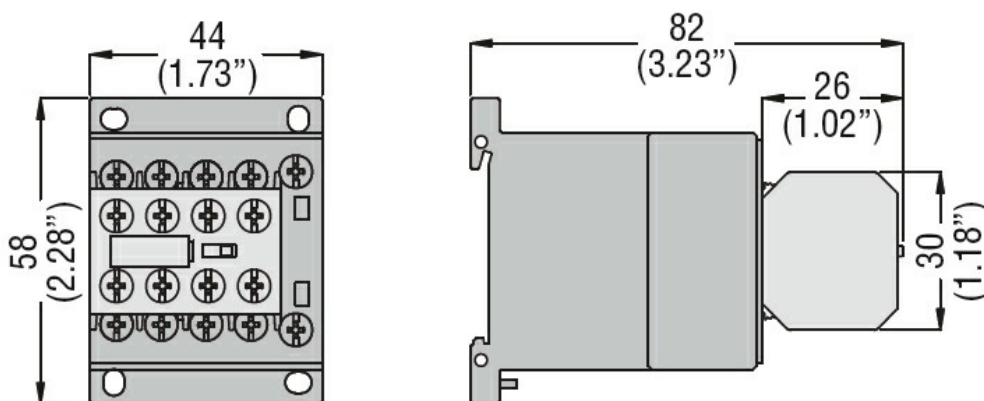
| | | |
|-----|----|-----|
| min | °C | -50 |
| max | °C | +70 |

Temperatura de depozitare

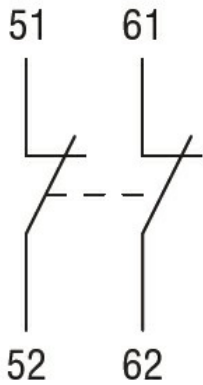
| | | |
|-----|----|-----|
| min | °C | -60 |
| max | °C | +80 |

| | | |
|-------------------|---|------|
| Altitudine maximă | m | 3000 |
|-------------------|---|------|

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

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

Certificate

CCC

cULus

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000041 - Bloc
de contact
auxiliar