



Właściwości styków pomocniczych

| | | | |
|---|-------------|-----|------|
| Rodzaj zestyku | 2NC | | |
| Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN | V | 690 | |
| Znamionowe napięcie udarowe U_{imp} | kV | 4 | |
| Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1 | A600 – Q300 | | |
| Prąd roboczy AC15 | | | |
| | 24 V | A | 10 |
| | 48 V | A | 10 |
| | 60V | A | 10 |
| | 110V | A | 6 |
| | 230 V | A | 3 |
| | 400 V | A | 1.9 |
| | 500 V | A | 1.4 |
| Prąd roboczy DC13 | | | |
| | 24 V | A | 2.5 |
| | 48 V | A | 2.5 |
| | 60 V | A | 2.5 |
| | 110 V | A | 0.55 |
| | 125 V | A | 0.55 |
| | 220 V | A | 0.27 |

Właściwości mechaniczne

| | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------|--------------------|
| Moment obrotowy dokręcania zacisków | | | |
| | min. | Nm | 1 |
| | maks. | Nm | 1 |
| | min. | lbin | 9 |
| | maks. | lbin | 9 |
| Przekrój przewodu | | | |
| AWG/Kcmil | | | |
| | min. | | 18 |
| | 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 |
| Pozycja montażowa | | | |
| | normalna dozwolona | | Pionowa Dowolna |
| Zaciski | | | |
| | Typ zacisków Narzędzie do zacisków | | Śruba Pz2 |
| Masa | | g | 40 |
| Trwałość mechaniczna | | cycles | 100000 |

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

| | | |
|-------|----|-----|
| min. | °C | -20 |
| maks. | °C | +70 |

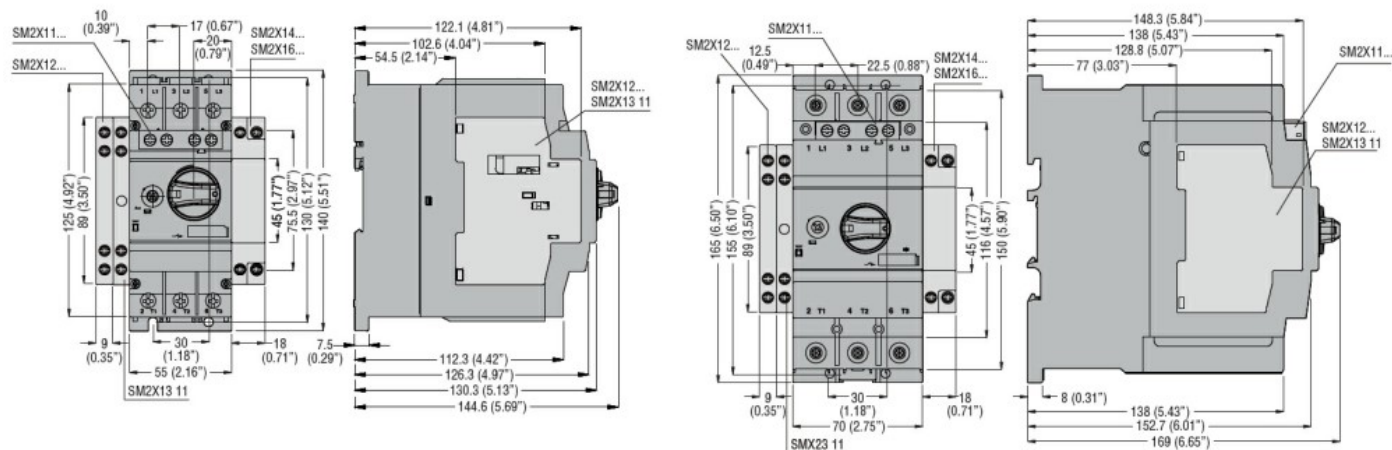
Temperatura składowania

| | | |
|-------|----|-----|
| min. | °C | -50 |
| maks. | °C | +80 |

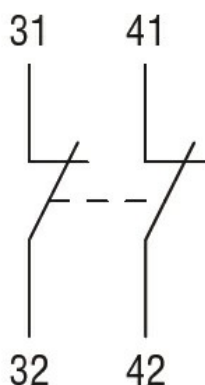
Maks. wysokość

| | |
|---|------|
| m | 3000 |
|---|------|

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Certyfikaty

cULus

EAC

Klasyfikacja ETIM