



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Opis

Accessories for

Właściwości styków pomocniczych

| | | |
|---|----|-------------|
| Rodzaj zestyku | | 2NO |
| 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 | | C600 - Q600 |
| Min. conductivity | | 5V 10mA |

Prąd roboczy AC15

| | | |
|-------|---|------|
| 24 V | A | 2.5 |
| 48 V | A | 2.5 |
| 60V | A | 2.5 |
| 110V | A | 1.5 |
| 230 V | A | 1.5 |
| 400 V | A | 0.95 |
| 500 V | A | 0.35 |
| 690 V | A | 0.3 |

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 |
| 600 V | A | 0.1 |

Operational characteristics

| | | |
|----------------------------------|-----|----------|
| Znamionowe napięcie zasilania AC | VAC | 110 |
| Częstotliwość znamionowa | Hz | 50 |
| In-rush consumption | VA | 12 |
| Holding consumption | VA | 3.5 |
| Release voltage | Us | 35...70 |
| Operating voltage | US | 85...110 |

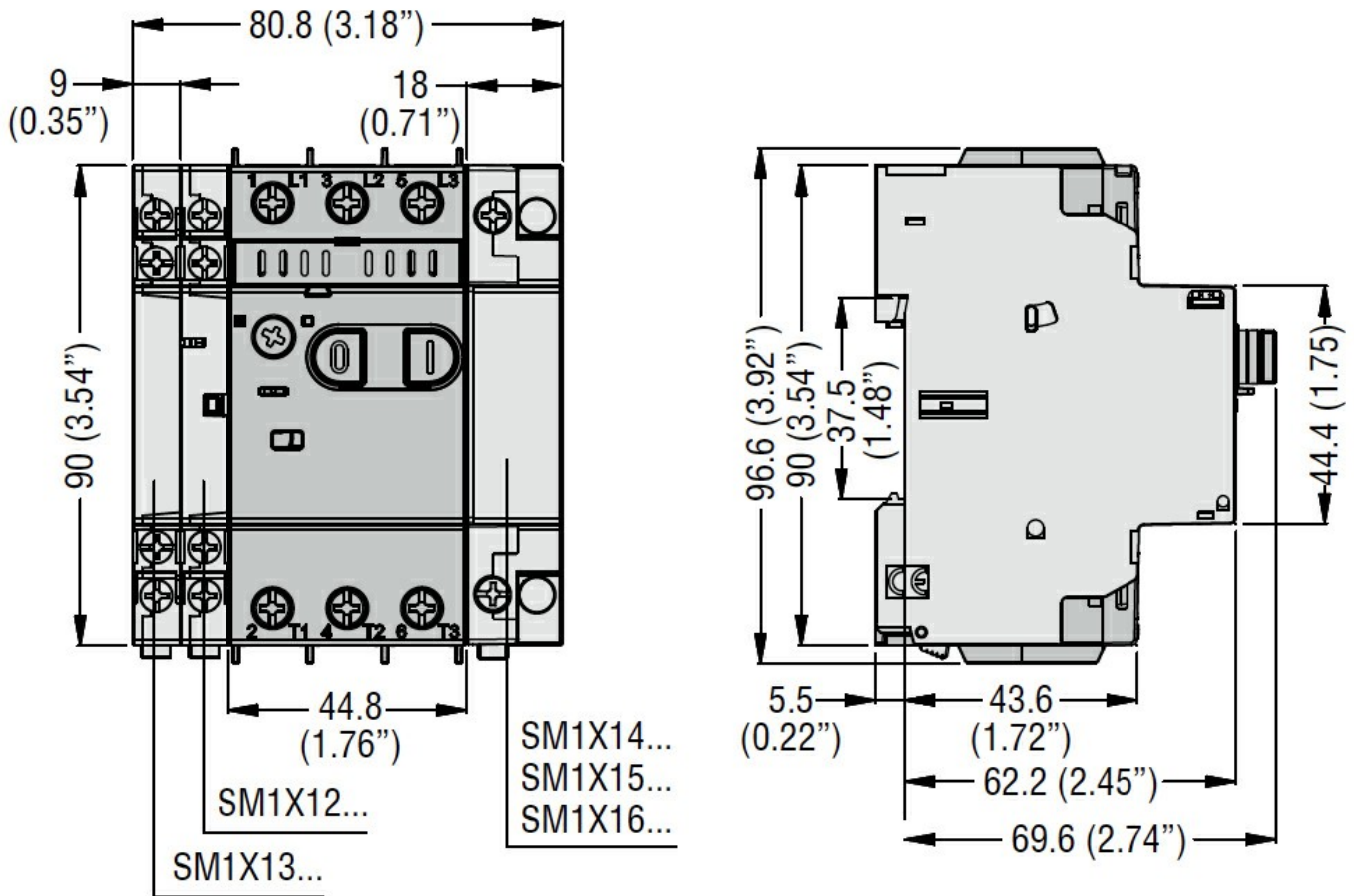
Właściwości mechaniczne

Moment obrotowy dokręcania zacisków

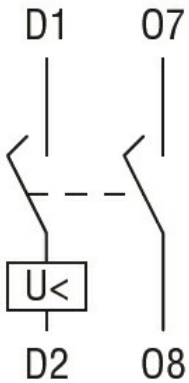
| | | |
|-------|------|---|
| min. | Nm | 1 |
| maks. | Nm | 1 |
| min. | Ibin | 9 |
| maks. | Ibin | 9 |

Przekrój przewodu

| | | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------------|--------------------|
| AWG/Kcmil | | min. | | 18 |
| | | maks. | | 14 |
| <hr/> | | | | |
| Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki | | min. | mm ² | 0.75 |
| | | maks. | mm ² | 2.5 |
| <hr/> | | | | |
| Przekrój przewodu elastycznego z końcówką | | min. | mm ² | 0.75 |
| | | maks. | mm ² | 2.5 |
| <hr/> | | | | |
| Pozycja montażowa | | normalna dozwolona | | Pionowa Dowolna |
| <hr/> | | | | |
| Zaciski | | Typ zacisków Zacisk śrubowy | | Śruba M3.5 |
| | | Szerokość zacisków | mm | 7.2 |
| | | Narzędzie do zacisków | | Ph2 |
| <hr/> | | | | |
| Masa | | | g | 130 |
| Trwałość | | | | |
| mechaniczna | | | cycles | 100000 |
| Warunki otoczenia | | | | |
| Temperatura | | Temperatura pracy | | |
| | | | min. | °C -20 |
| | | | maks. | °C +60 |
| <hr/> | | | | |
| | | Temperatura składowania | | |
| | | | min. | °C -50 |
| | | | maks. | °C +80 |
| <hr/> | | | | |
| Maks. wysokość | | | m | 3000 |
| <hr/> | | | | |
| Stopień ochrony według IEC | | | | IP20 |
| 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