



#### Właściwości styków pomocniczych

|  |    |     |
|--|----|-----|
| Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN | V  | 690 |
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp       | kV | 4   |

#### Operational characteristics

|                                  |     |          |
|----------------------------------|-----|----------|
| Znamionowe napięcie zasilania AC | VAC | 110      |
| Częstotliwość znamionowa         | Hz  | 50       |
| In-rush consumption              | VA  | 20       |
| Operating voltage                | US  | 70...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 |

Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki

|       |                 |      |
|-------|-----------------|------|
| min.  | mm <sup>2</sup> | 0.75 |
| maks. | mm <sup>2</sup> | 2.5  |

Przekrój przewodu elastycznego z końcówką

|       |                 |      |
|-------|-----------------|------|
| min.  | mm <sup>2</sup> | 0.75 |
| maks. | mm <sup>2</sup> | 2.5  |

Pozycja montażowa

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| normalna<br>dozwolona | Pionowa<br>Dowolna |
|-----------------------|--------------------|

Zaciski

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Typ zacisków          | Śruba  |
| Zacisk śrubowy        | M3.5   |
| Szerokość zacisków    | mm 7.2 |
| Narzędzie do zacisków | Ph2    |

|      |   |     |
|------|---|-----|
| Masa | g | 140 |
|------|---|-----|

#### Trwałość

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| mechaniczna | cycles | 100000 |
|-------------|--------|--------|

#### Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

|       |    |     |
|-------|----|-----|
| min.  | °C | -20 |
| maks. | °C | +60 |

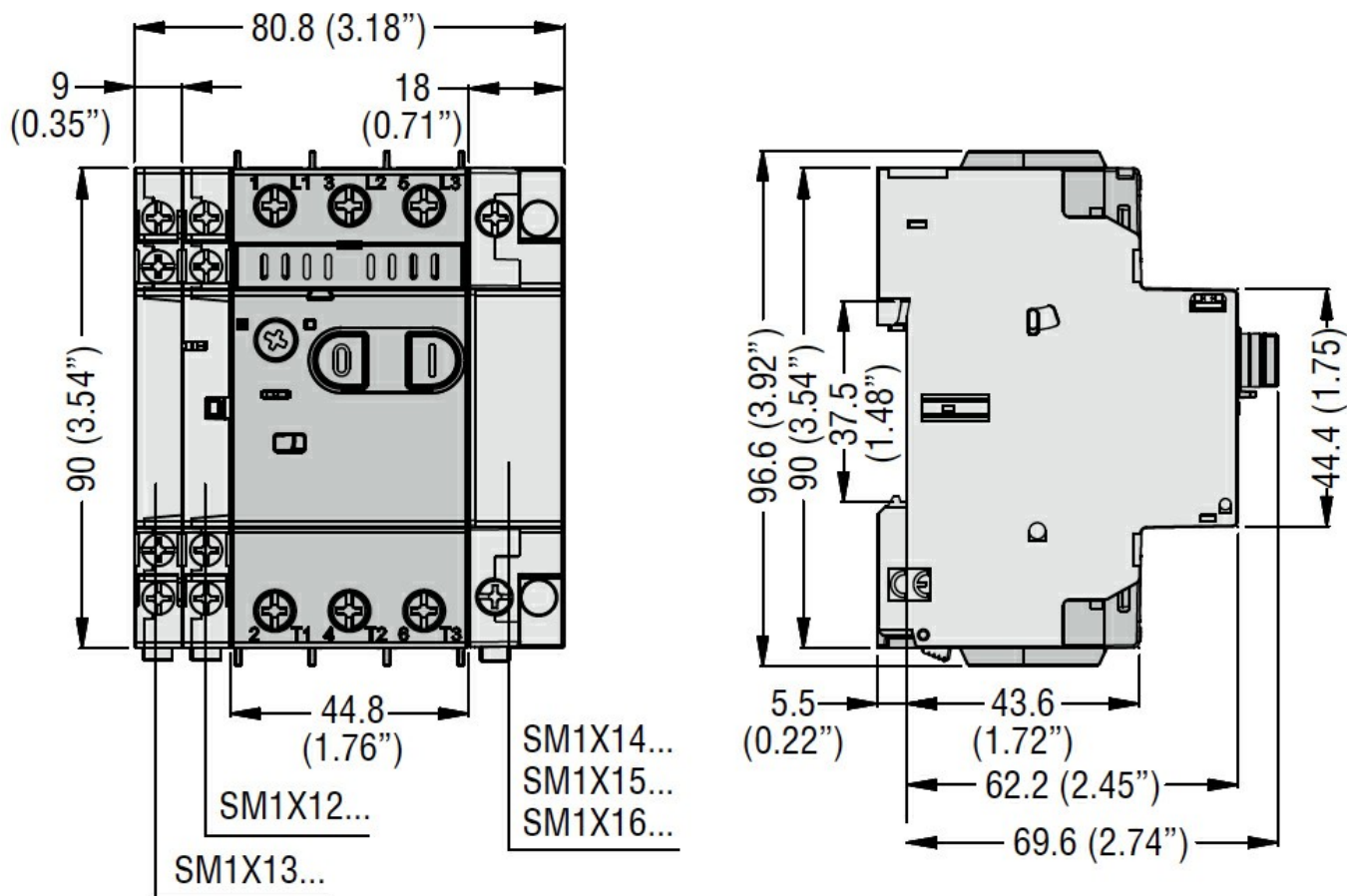
Temperatura składowania

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

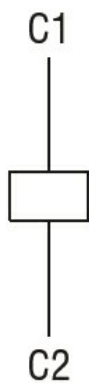
|                |   |      |
|----------------|---|------|
| Maks. wysokość | m | 3000 |
|----------------|---|------|

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