



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Opis

Accessories for

Wyzwalacz wzrostowy SM2X  
Wyzwalacz wzrostowy SM2R..., SM3R...

**Właściwości styków pomocniczych**

|   |    |     |
|---|----|-----|
| Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN | V  | 690 |
| Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$     | kV | 4   |

**Operational characteristics**

|                                  |     |          |
|----------------------------------|-----|----------|
| Znamionowe napięcie zasilania AC | VAC | 24       |
| Częstotliwość znamionowa         | Hz  | 50/60    |
| In-rush consumption              | VA  | 20       |
| Operating voltage                | US  | 70...110 |

**Właściwości mechaniczne**

Moment obrotowy dokręcania zacisków

|       |      |    |
|-------|------|----|
| min.  | lbin | 10 |
| maks. | lbin | 10 |

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 |
| Narzędzie do zacisków | Pz2   |

Masa g 100

**Trwałość**

mechaniczna cycles 100000

**Warunki otoczenia**

Temperatura

Temperatura pracy

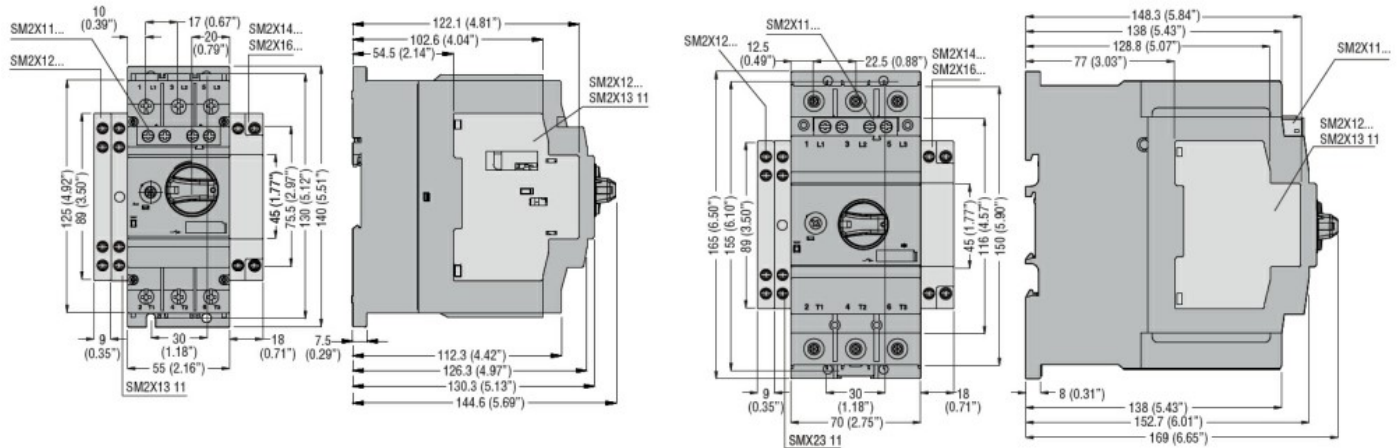
|       |    |     |
|-------|----|-----|
| min.  | °C | -20 |
| maks. | °C | +70 |

Temperatura składowania

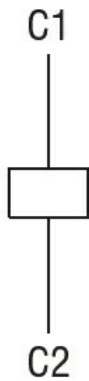
|       |    |     |
|-------|----|-----|
| min.  | °C | -50 |
| maks. | °C | +80 |

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