



| | | | |
|---|------------------------|-----------------|------------------------|
| Denominazione del prodotto | Bobine di apertura | | |
| Tipo | SM1X | | |
| Descrizione | Bobine di apertura | | |
| Accessori per | SM1P..., SM1R... | | |
| Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati | | | |
| Tensione nominale di isolamento IEC/EN | V | 690 | |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | kV | 4 | |
| Caratteristiche di impiego | | | |
| Tensione nominale AC | VAC | 24 | |
| Frequenza nominale | Hz | 50 | |
| Assorbimento spunto | VA | 20 | |
| Tensione di lavoro | US | 70...110 | |
| Caratteristiche meccaniche | | | |
| Coppia di serraggio terminali | min | Nm | 1 |
| | max | Nm | 1 |
| | min | lbin | 9 |
| | max | lbin | 9 |
| Sezione dei conduttori | | | |
| AWG/Kcmil | min | 18 | |
| | max | 14 | |
| Flessibili senza terminale | min | mm ² | 0.75 |
| | max | mm ² | 2.5 |
| Flessibili con terminale | min | mm ² | 0.75 |
| | max | mm ² | 2.5 |
| Posizione di montaggio | | | |
| | Normale Ammessa | | Verticale Qualsiasi |
| Attacchi | | | |
| | tipo | A vite | |
| | vite | M3.5 | |
| | larghezza morsetto | mm | 7.2 |
| | utensile | Ph2 | |
| Peso prodotto | | g | 140 |
| Manovre | | | |
| Durata meccanica | | cycles | 100000 |
| Condizioni ambientali | | | |
| Temperatura | | | |
| | Temperatura di impiego | | |
| | min | °C | -20 |
| | max | °C | +60 |

Temperatura di stoccaggio

| | | |
|-----|----|-----|
| min | °C | -50 |
| max | °C | +80 |

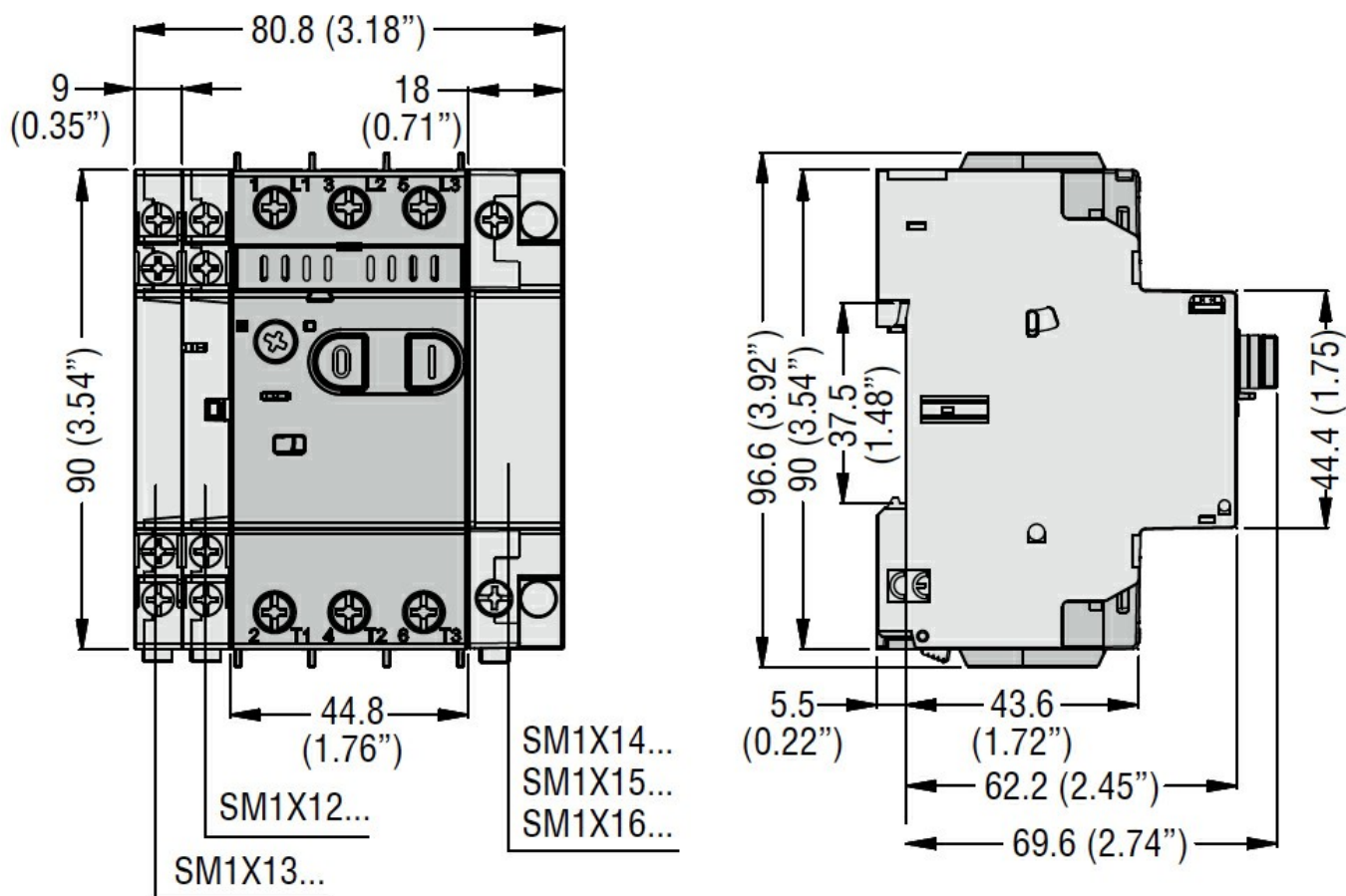
Altitudine massima

m 3000

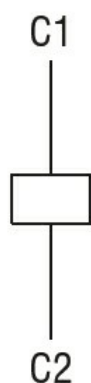
Grado di protezione (IEC)

IP20

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Omologazioni

cULus

EAC

Classificazione ETIM