



#### 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	440
Frequenza nominale	Hz	50/60
Assorbimento spunto	VA	20
Tensione di lavoro	US	70...110

#### Caratteristiche meccaniche

Coppia di serraggio terminali

min	Ibin	10
max	Ibin	10

Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil

min	18
max	14

Flessibili senza terminale

min	mm <sup>2</sup>	0.75
max	mm <sup>2</sup>	2.5

Flessibili con terminale

min	mm <sup>2</sup>	0.75
max	mm <sup>2</sup>	2.5

Posizione di montaggio

Normale	Verticale
Ammessa	Qualsiasi

Attacchi

tipo	A vite
utensile	Pz2

Peso prodotto

g	100
---	-----

#### Manovre

Durata meccanica

cycles	100000
--------	--------

#### Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-20
max	°C	+70

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-50
max	°C	+80

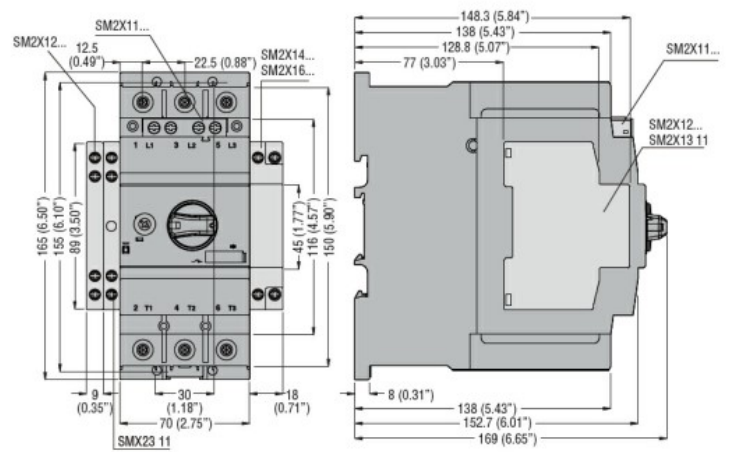
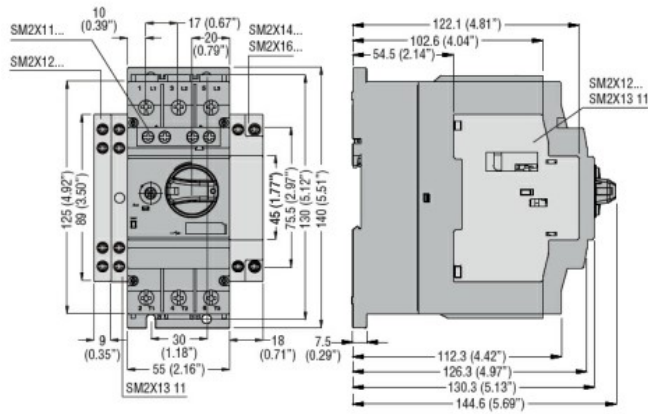
Altitudine massima

m	3000
---	------

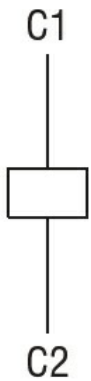
Grado di protezione (IEC)

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