



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	50/60
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 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	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

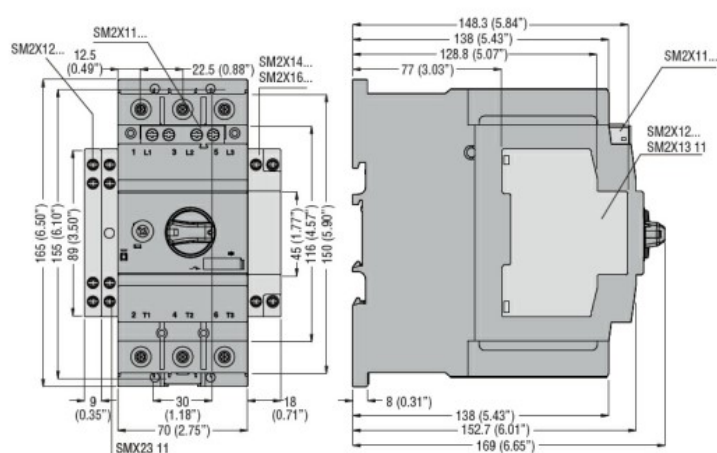
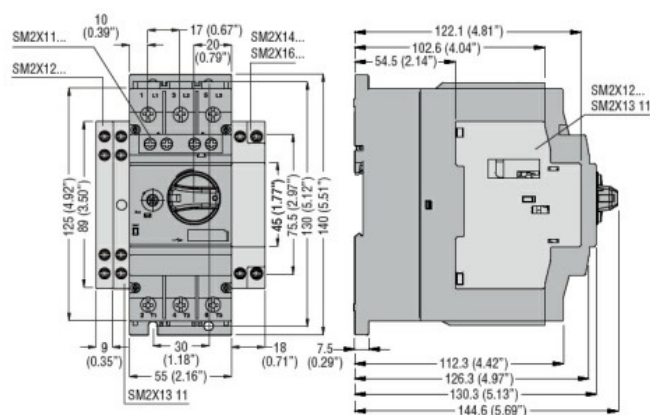
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-50
max	°C	+80

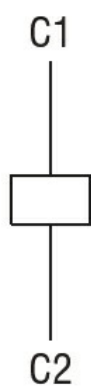
Altitudine massima	m	3000
--------------------	---	------

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