



#### 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	110
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	Ibin	9
	max	Ibin	9

#### 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 vite	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

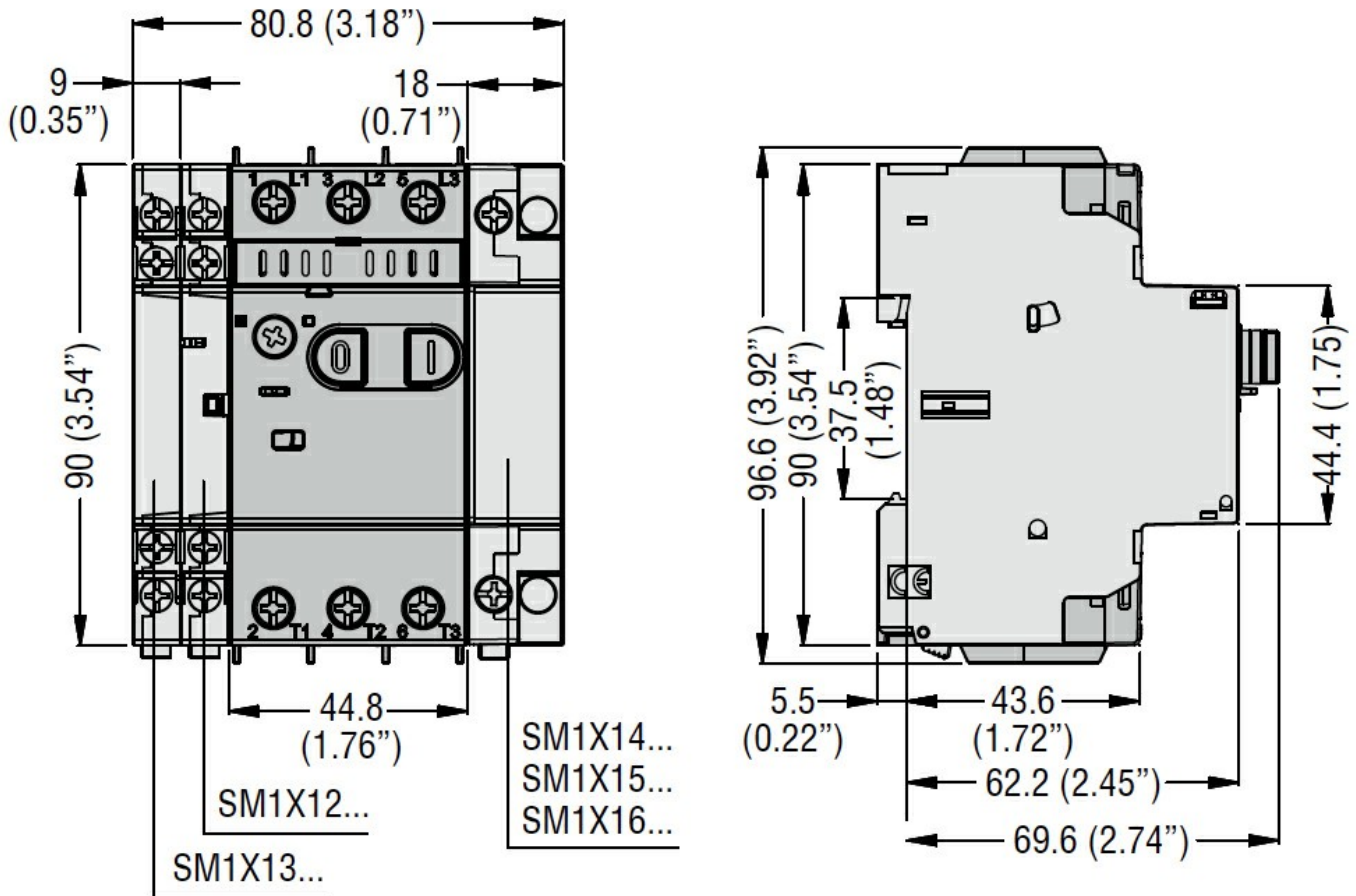
##### Temperatura di stoccaggio

min	°C	-50
max	°C	+80

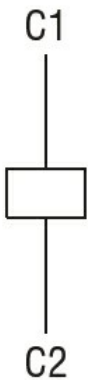
Altitudine massima	m	3000
--------------------	---	------

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**