



**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	230
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

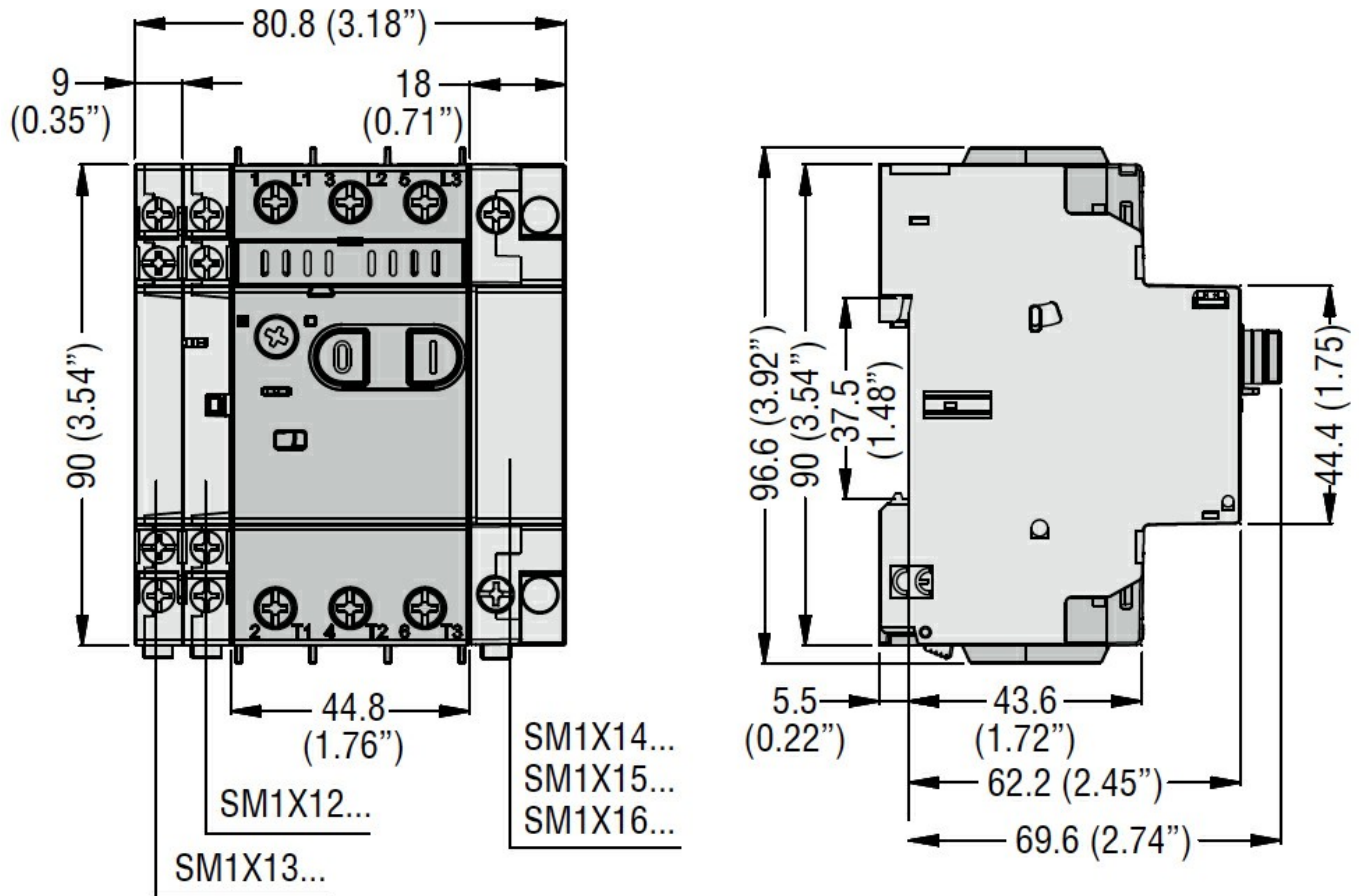
**Temperatura di stoccaggio**

min	°C	-50
max	°C	+80

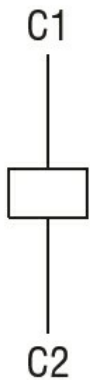
Altitudine massima	m	3000
--------------------	---	------

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**