



#### Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati

Tipo di contatto	2NA		
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4	
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1	C600 - Q600		
Corrente di impiego AC15			
	24V	A	2.5
	48V	A	2.5
	60V	A	2.5
	110V	A	1.5
	230V	A	1.5
	400V	A	0.95
	500V	A	0.35
	690V	A	0.3

#### Corrente di impiego DC13

	24V	A	2.5
	48V	A	2.5
	60V	A	2.5
	110V	A	0.55
	125V	A	0.55
	220V	A	0.27
	600V	A	0.1

#### Caratteristiche di impiego

Tensione nominale AC	VAC	400
Frequenza nominale	Hz	50
Assorbimento spunto	VA	12
Assorbimento tenuta	VA	3.5
Tensione di sgancio	Us	35...70
Tensione di lavoro	US	85...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 <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 Ammessa	Verticale Qualsiasi
--	--------------------	------------------------

Attacchi

tipo vite	A vite
larghezza morsetto utensile	M3.5
	7.2
	Ph2

Peso prodotto

g 130

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

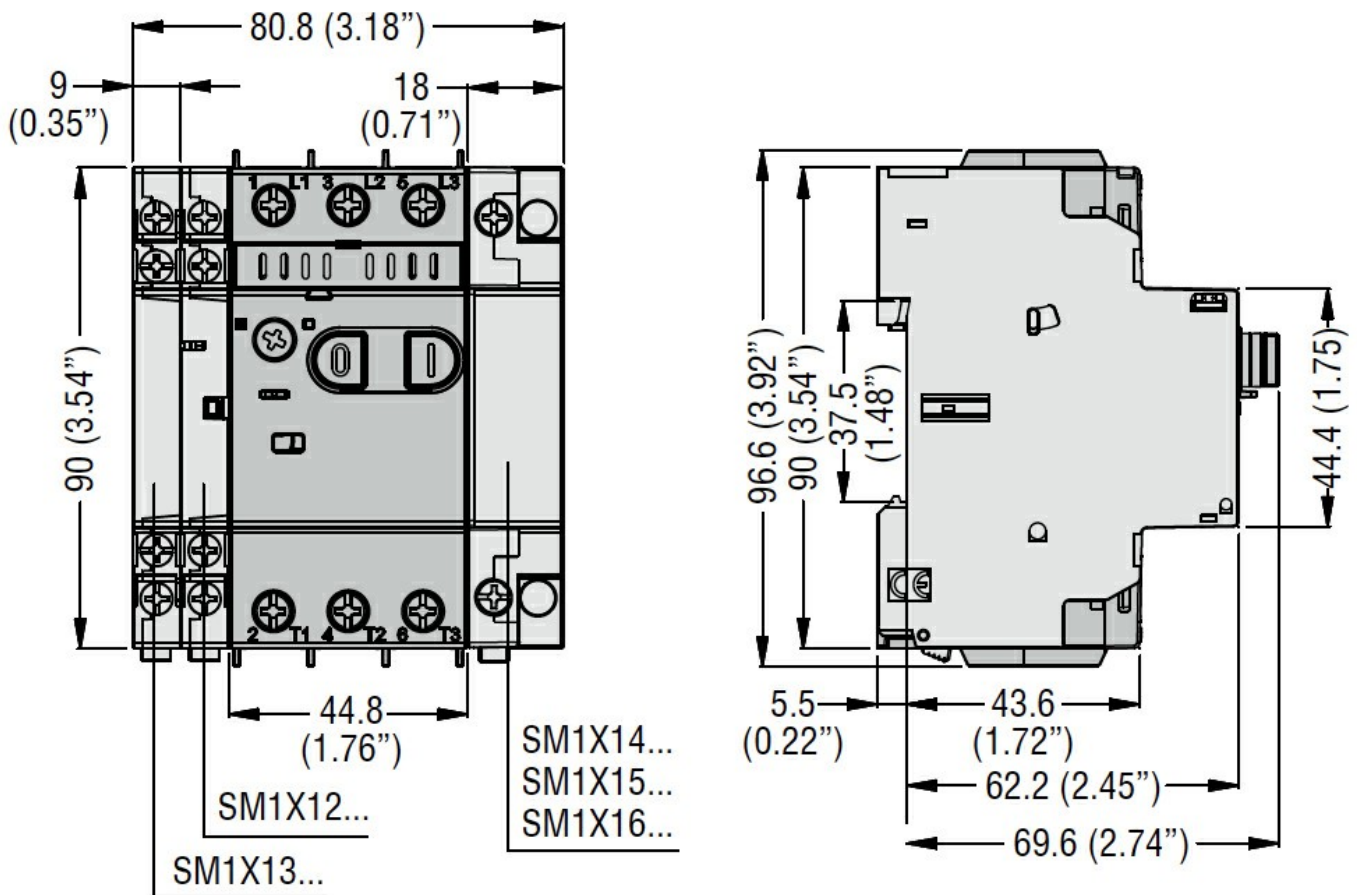
Altitudine massima

m 3000

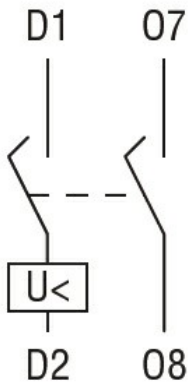
Grado di protezione (IEC)

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