



#### Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati

Tipo di contatto	1NA + 1NC		
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	A600 – Q300		
Corrente di impiego AC15			
	24V	A	10
	48V	A	10
	60V	A	10
	110V	A	6
	230V	A	3
	400V	A	1.9
	500V	A	1.4
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

#### 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	A vite
	utensile	Pz2

Peso prodotto	g	40
---------------	---	----

#### Manovre

Durata meccanica	cycles	100000
------------------	--------	--------

**Condizioni ambientali**

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-20
max	°C	+70

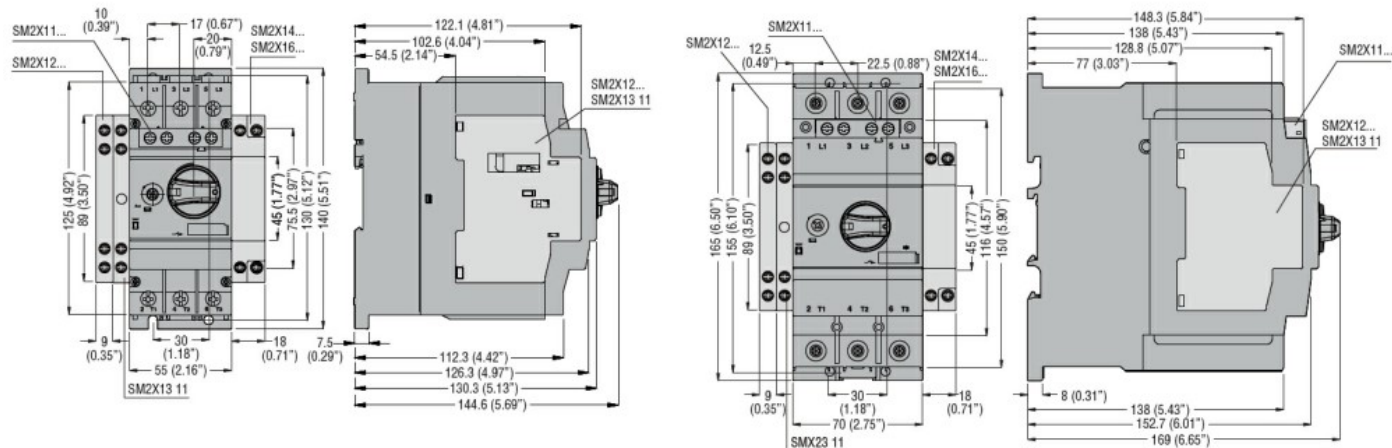
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-50
max	°C	+80

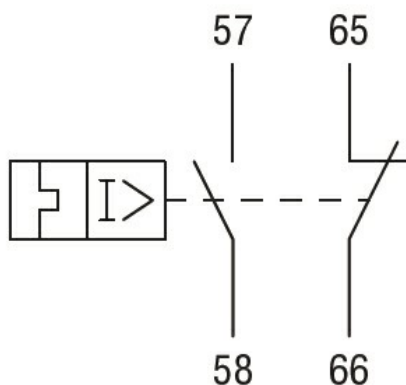
Altitudine massima

m 3000

**Dimensioni**



**Schema 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**