



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 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 utensile	A vite Pz2
---------------	------------

Peso prodotto

g	40
---	----

Manovre

Durata meccanica

cycles	100000
--------	--------

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-20
max	°C	+70

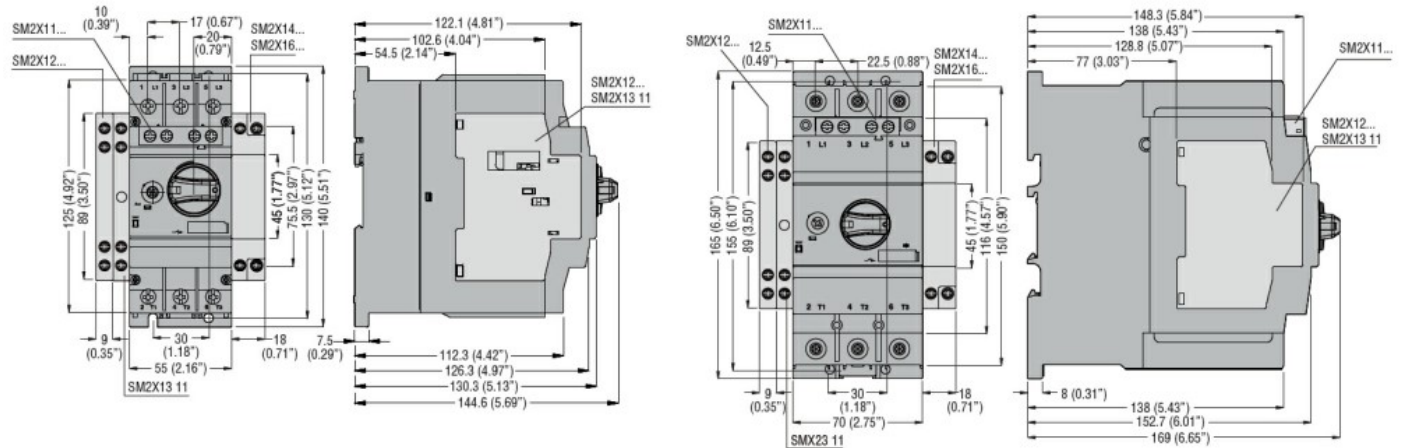
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-50
max	°C	+80

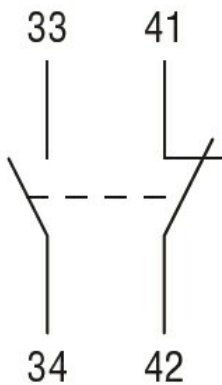
Altitudine massima

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