



**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	400
Frequenza nominale	Hz	50/60
Assorbimento spunto	VA	8.5
Assorbimento tenuta	VA	3
Tensione di sgancio	Us	35...70
Tensione di lavoro	US	85...110

**Caratteristiche meccaniche**

Coppia di serraggio terminali	min	Nm	1.2
	max	Nm	1.2
	min	lbin	10
	max	lbin	10

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	100
---------------	---	-----

**Manovre**

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

**Condizioni ambientali**

Temperatura

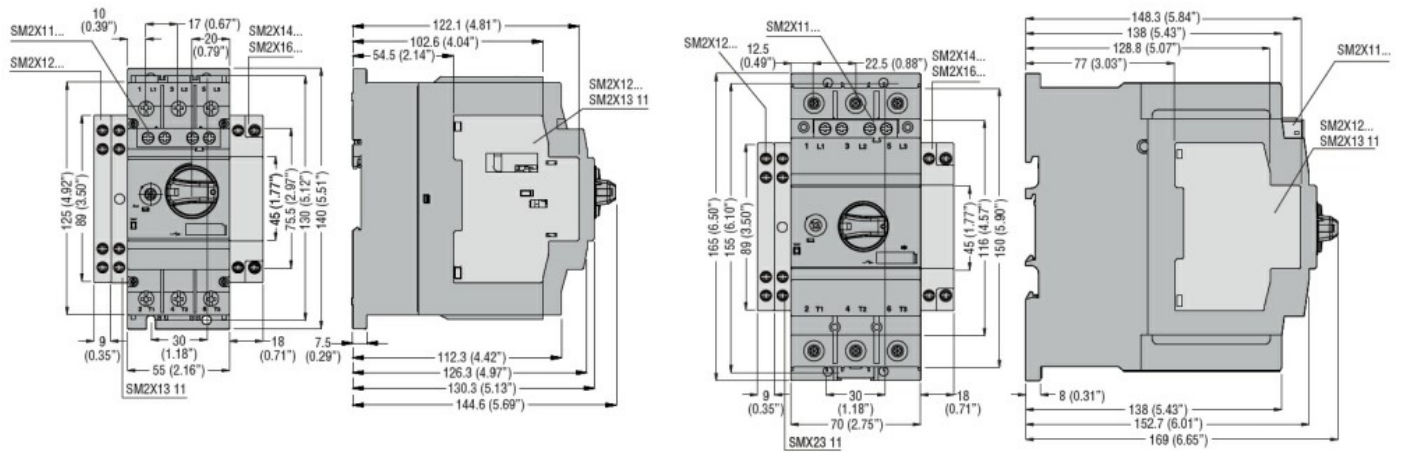
Temperatura di impiego	min	°C	-20
	max	°C	+70

Temperatura di stoccaggio	min	°C	-50
	max	°C	+80

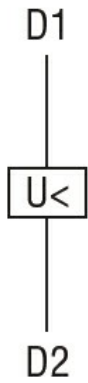
Altitudine massima	m	3000
--------------------	---	------

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**