



Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati

Tipo di contatto	2NC		
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	250	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4	
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1	B300 - R300		
Corrente di impiego AC15			
	24V	A	5
	48V	A	5
	60V	A	5
	110V	A	3
	230V	A	1.5
Corrente di impiego DC13			
	24V	A	1
	48V	A	1
	60V	A	0.5
	110V	A	0.22
	125V	A	0.22
	220V	A	0.11

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	A vite
	utensile	Pz2
Peso prodotto		g
		20

Manovre

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

Condizioni ambientali

Temperatura		
-------------	--	--

Temperatura di impiego

min	°C	-20
max	°C	+70

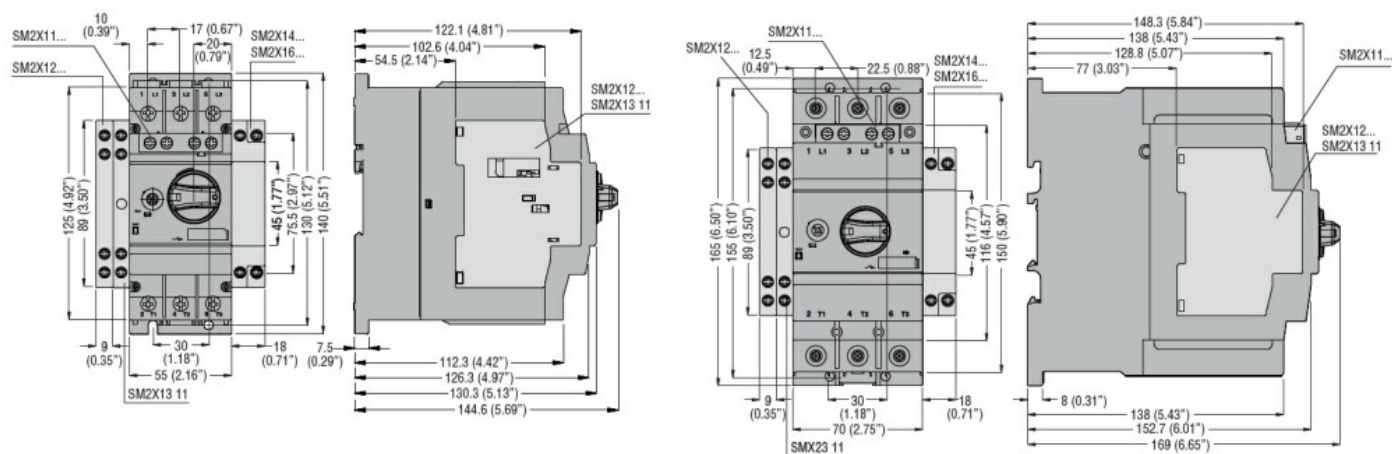
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-50
max	°C	+80

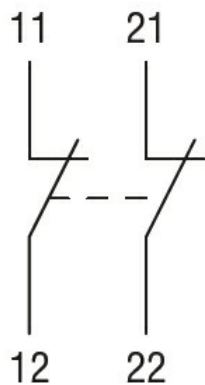
Altitudine massima

m 3000

Dimensioni



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