



Denominazione del prodotto	Sganciatori di minima tensione SM1X		
Tipo	Sganciatori di minima tensione SM1P..., SM1R...		
Descrizione	Sganciatori di minima tensione SM1P..., SM1R...		
Accessori per	Sganciatori di minima tensione SM1P..., SM1R...		
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	110	
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	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 Ammessa		Verticale Qualsiasi
Attacchi			
	tipo	A vite	
	vite	M3.5	
	larghezza morsetto	mm	7.2
	utensile	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

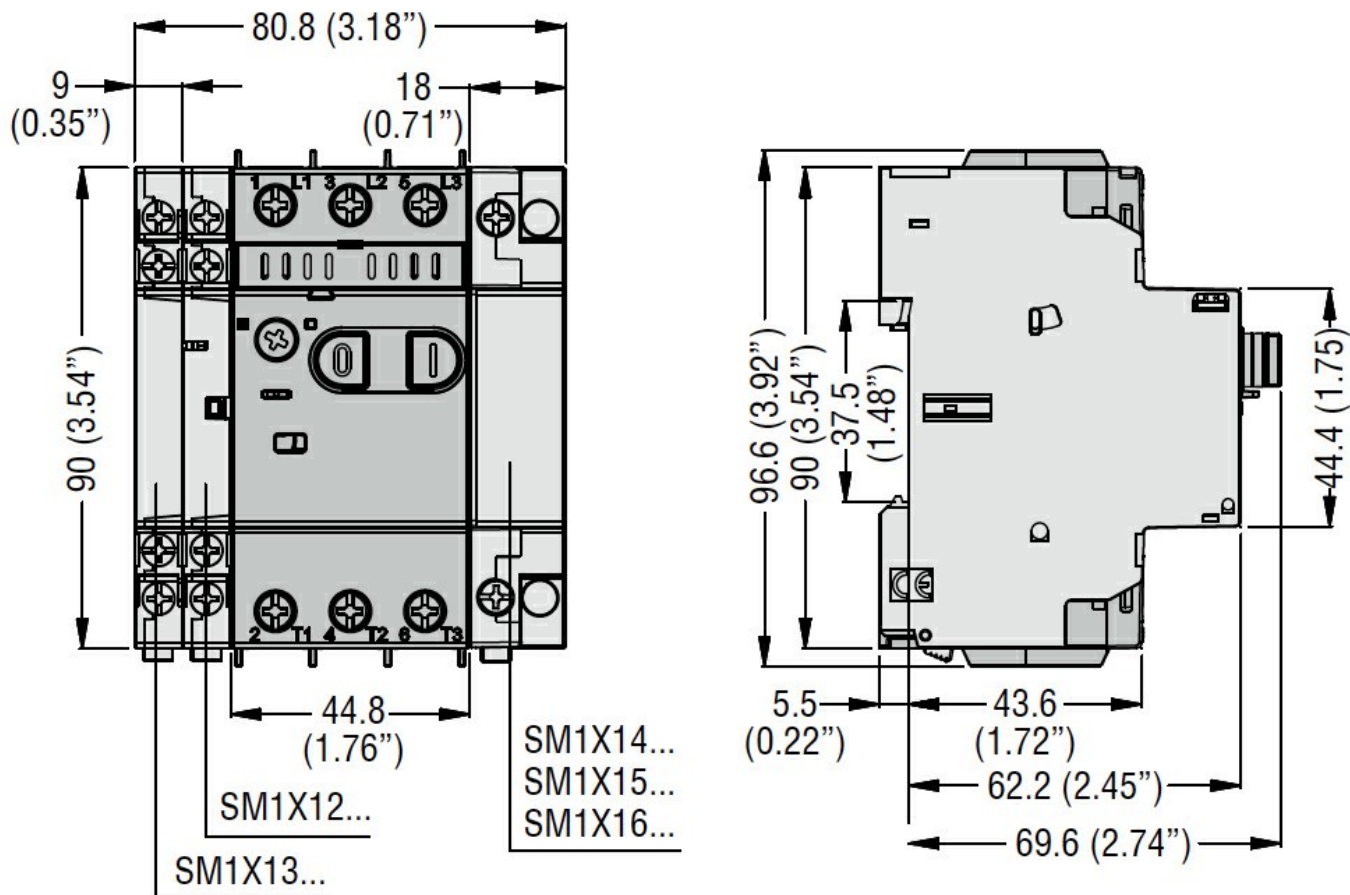
Altitudine massima

m 3000

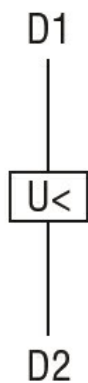
Grado di protezione (IEC)

IP20

Dimensioni [mm (in)]



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
