



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...		
<b>Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati</b>			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4	
<b>Caratteristiche di impiego</b>			
Tensione nominale AC	VAC	230	
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	
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	1
	max	Nm	1
	min	Ibin	9
	max	Ibin	9
<b>Sezione dei conduttori</b>			
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
<b>Posizione di montaggio</b>			
	Normale Ammessa		Verticale Qualsiasi
<b>Attacchi</b>			
	tipo	A vite	
	vite	M3.5	
	larghezza morsetto	mm	7.2
	utensile	Ph2	
Peso prodotto	g		130
<b>Manovre</b>			
Durata meccanica	cycles		100000
<b>Condizioni ambientali</b>			
Temperatura			

Temperatura di impiego

min	°C	-20
max	°C	+60

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-50
max	°C	+80

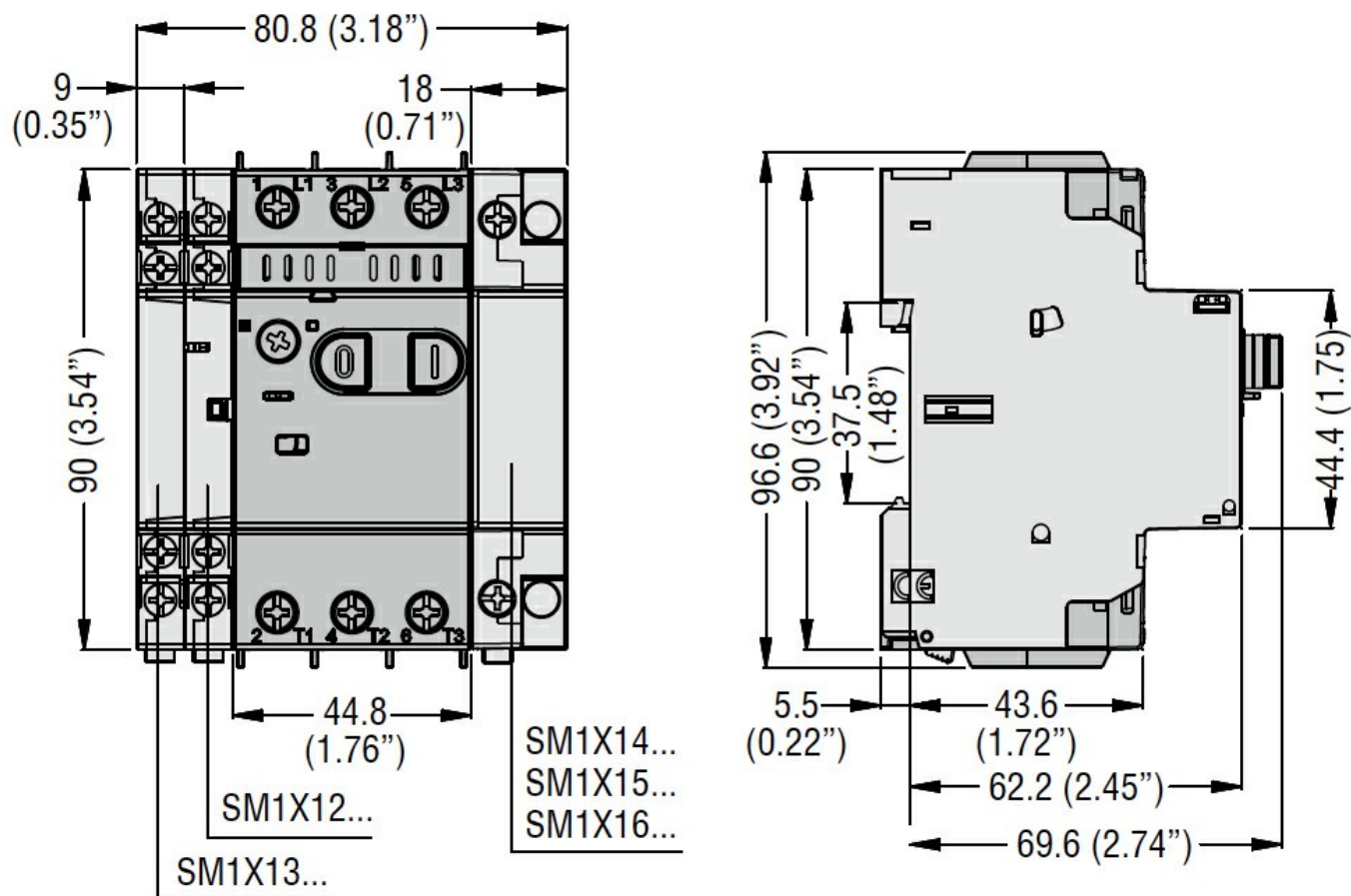
Altitudine massima

m 3000

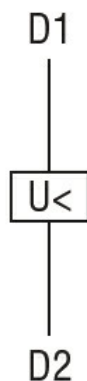
Grado di protezione (IEC)

IP20

### Dimensioni



### 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

---