



Denominazione del prodotto	Bobine di apertura		
Tipo	SM1X		
Descrizione	Bobine di apertura		
Accessori per	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	400	
Frequenza nominale	Hz	50	
Assorbimento spunto	VA	20	
Tensione di lavoro	US	70...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	Verticale	
	Ammessa	Qualsiasi	
Attacchi			
	tipo	A vite	
	vite	M3.5	
	larghezza morsetto	mm	7.2
	utensile	Ph2	
Peso prodotto		g	140
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

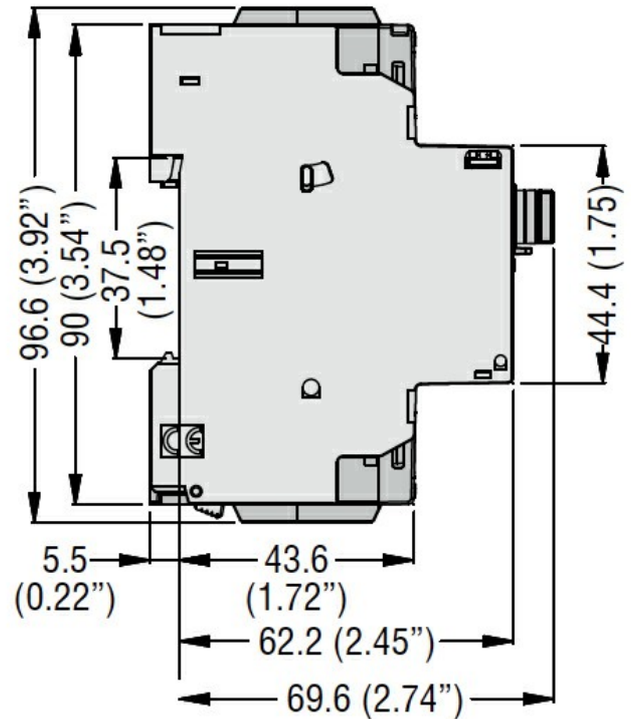
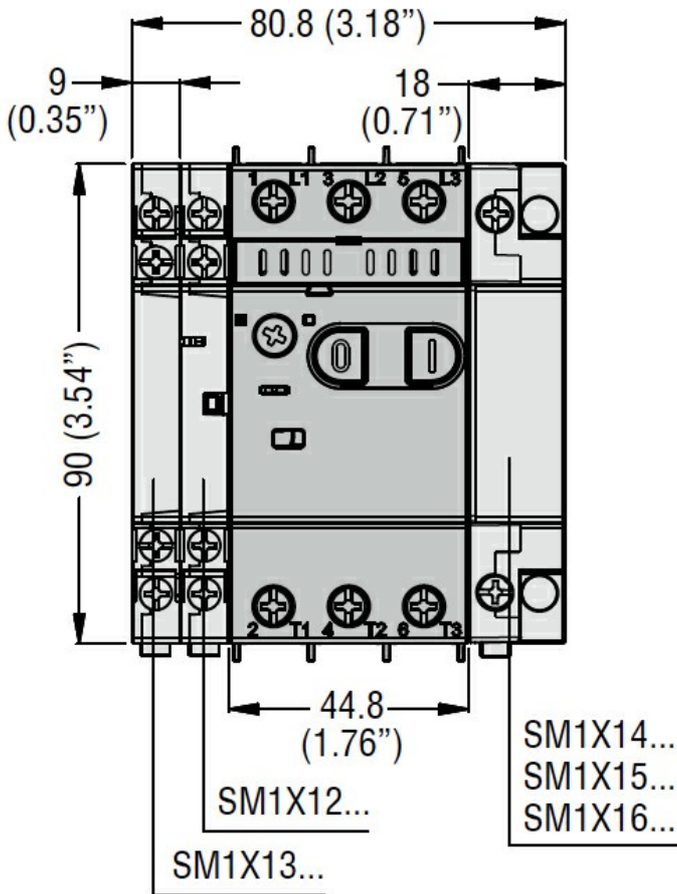
Altitudine massima

m 3000

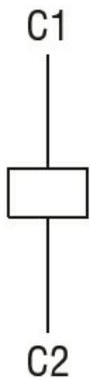
Grado di protezione (IEC)

IP20

Dimensioni



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