



Denominazione del prodotto	Contatti ausiliari aggiuntivi		
Tipo	SM1X		
Descrizione	Contatti di segnalazione magnetica		
Accessori per	SM1P..., SM1R...		
Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati			
Tipo di contatto	1NA + 1NC		
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4	
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1	A600 - Q600		
Conducibilità minima	5V 10mA		
Corrente di impiego AC15			
	24V	A	10
	48V	A	10
	60V	A	10
	110V	A	6
	230V	A	3
	400V	A	1.9
	500V	A	1.4
	690V	A	1.2
Corrente di impiego DC13			
	24V	A	2.5
	48V	A	2.5
	60V	A	2.5
	110V	A	0.55
	125V	A	0.55
	220V	A	0.27
	600V	A	0.1
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 vite	A vite
larghezza morsetto utensile	M3.5
	7.2
	Ph2

Peso prodotto

g 36

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

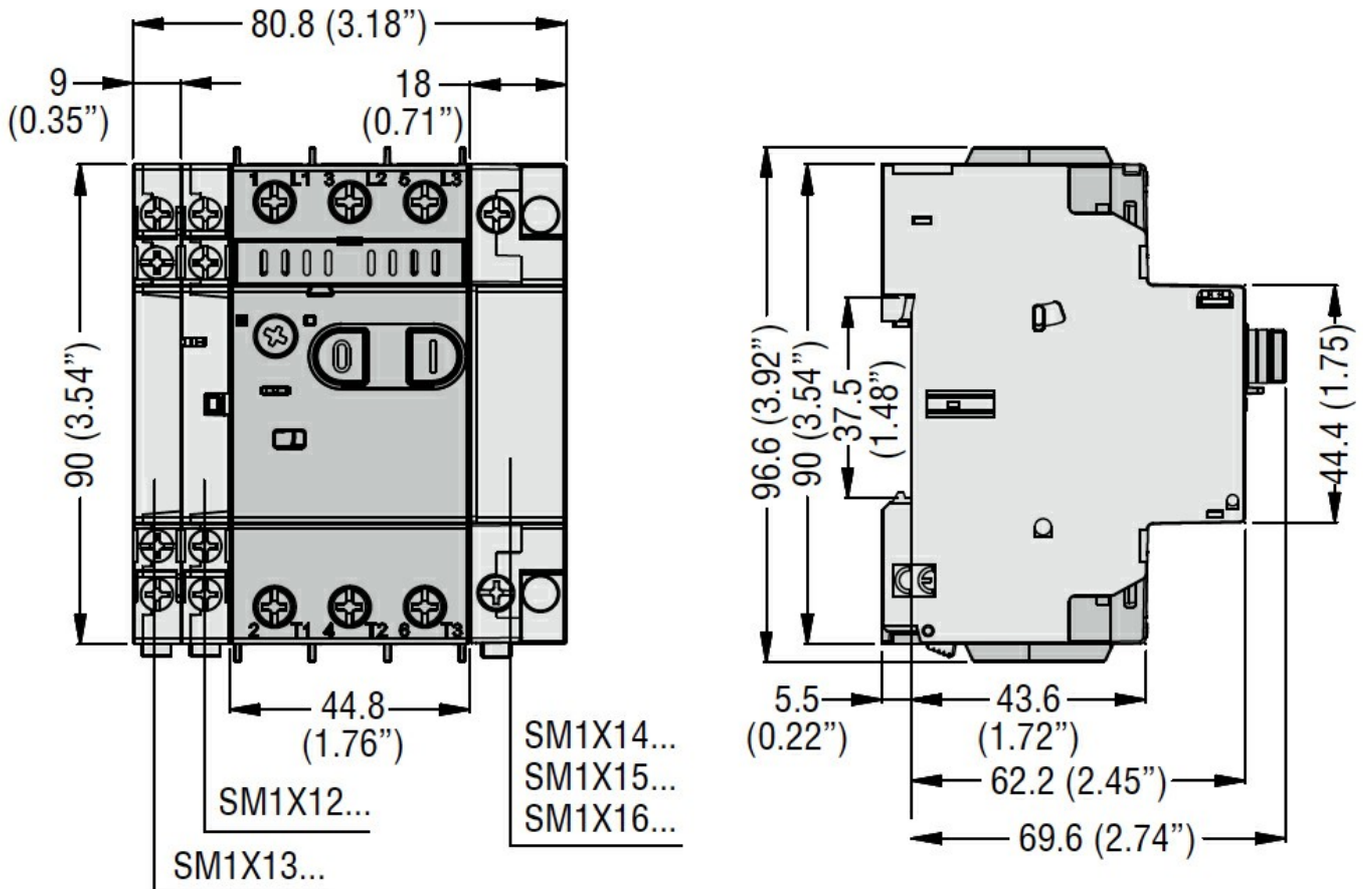
Altitudine massima

m 3000

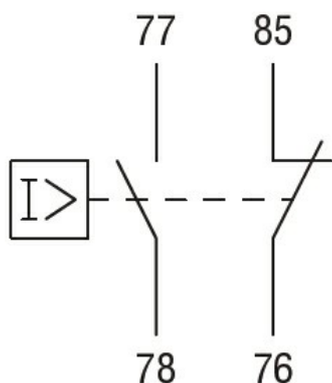
Grado di protezione (IEC)

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