

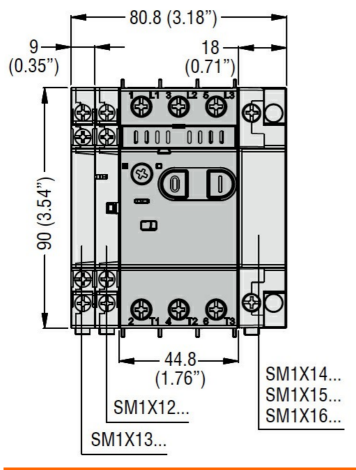


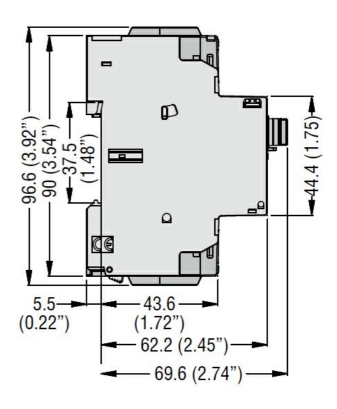


Denominazione del pro	odotto			Contatti ausiliari aggiuntivi
Tipo				SM1X Contatti ausiliari
Descrizione				aggiuntivi - montaggio laterale
Accessori per				SM1P, SM1R
Caratteristiche dei cont	atti ausiliari incorporati			
Tipo di contatto			V	2NA
Tensione nominale di isolamento IEC/EN				690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)			kV	4
	OUL/CSA e IEC/EN 60947-5-1			A600 - Q600
Conducibilità minima	245			5V 10mA
Corrente di impiego AC	515	24V	۸	10
		24V 48V	A A	10 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 Do	C13			
		24V	Α	2.5
		48V	Α	2.5
		60V	Α	2.5
		110V	Α	0.55
		125V	Α	0.55
		220V	Α	0.27
		600V	Α	0.1
Caratteristiche meccan	iche			
Coppia di serraggio ter	minali			
		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	mm²	0.75
	Florida Processor Control	max	mm²	2.5
	Flessibili con terminale	min	mm²	0.75
		1111/1	111/11	0.70



		max	mm²	2.5
Posizione di montaggi	io			_
		Normale		Verticale
		Ammessa		Qualsiasi
Attacchi				
		tipo		A vite
		vite		M3.5
		larghezza morsetto	mm	7.2
		utensile		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





33 43

## Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

**UL508** 

Omologazioni

cULus

EAC

Classificazione ETIM