



			9
Denominazione del prodotto			Sganciatori di minima tensione con contatti anticipati
Tipo			SM1X
Descrizione			Sganciatori di minima tensione
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		VAC	E7E
Tensione nominale AC		Hz	575
Frequenza nominale		VA	12
Assorbimento spunto Assorbimento tenuta		VA VA	3.5
		Us	3570
Tensione di sgancio Tensione di lavoro		US	85110
Caratteristiche meccaniche		03	65110
Coppia di serraggio terminali			
Coppia di Scriaggio terriman	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
	max	mm²	2.5
Flessibili con terminale			_
	min	mm²	0.75
	max	mm²	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	130
Manovre			400000
Durata meccanica Condizioni ambientali		cycles	100000
Condizioni ambientali			



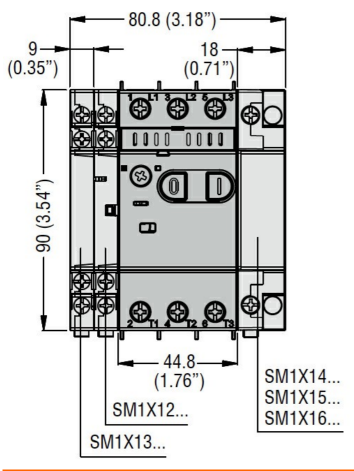
ENERGY AND AUTOMATION

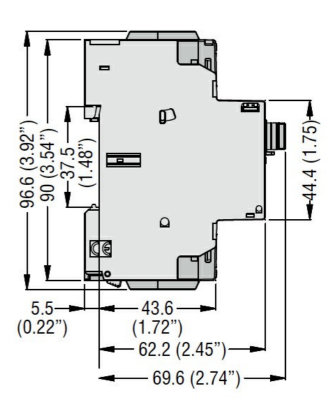
Temperatura

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



ENERGY AND AUTOMATION

SM1X1457560

SGANCIATORE DI MINIMA TENSIONE. 575VAC 60HZ. PER SM1...

	IEC/EN 60947-5-1	
	UL508	
Omologazioni		
	cULus	
	EAC	
OL 10 1 ET	IN A	

Classificazione ETIM