



Denumirea produsului				Bobine de deschidere
Denumirea tipului de produs				SM1X
Descriere				Bobine de deschidere
Accesorii pt				SM1P..., SM1R...
Caracteristici contacte auxiliare				
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN		V		690
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp		kV		4
Caracteristici operaționale				
Tensiunea nominală de alimentare AC		VAC		24
Frecvența nominală		Hz		50
Consum in rush		VA		20
Tensiunea de operare		US		70...110
Caracteristici mecanice				
Cuplu de strângere pentru terminale				
		min	Nm	1
		max	Nm	1
		min	Ibin	9
		max	Ibin	9
Secțiunea dirijorului				
	AWG/Kcmil			
		min		18
		max		14
	Secțiune de conductor flexibil fără urechi			
		min	mm ²	0.75
		max	mm ²	2.5
	Flexibil cu secțiune conductor cu urechi			
		min	mm ²	0.75
		max	mm ²	2.5
Poziția de operare				
		normală		Vertical
		permisă		Orice
Terminale				
		Tip		Șurub
		Borne șurub		M3.5
		Lățimea	mm	7.2
		Instrument		Ph2
Greutate			g	140
Operațiuni				
Durata de viața mecanică			cycles	100000
Condiții ambientale				
Temperatura				
	Temperatura de Operare			
		min	°C	-20
		max	°C	+60

Temperatura de depozitare

min	°C	-50
max	°C	+80

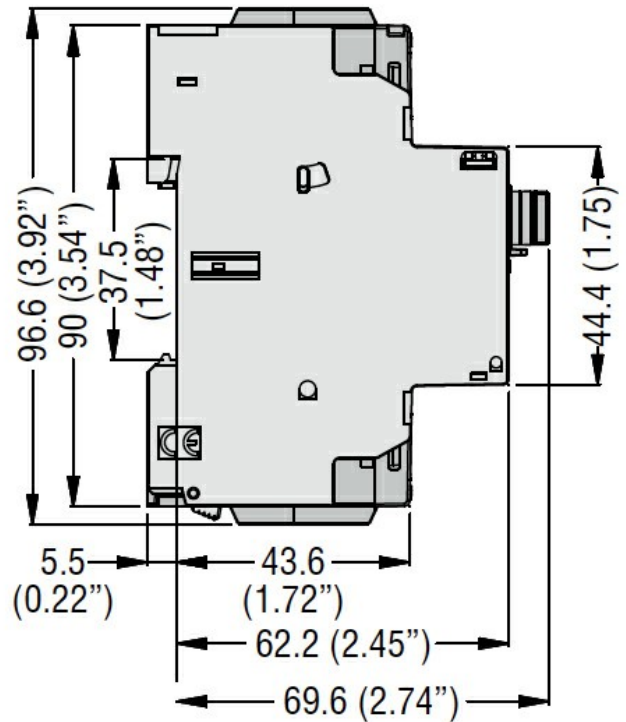
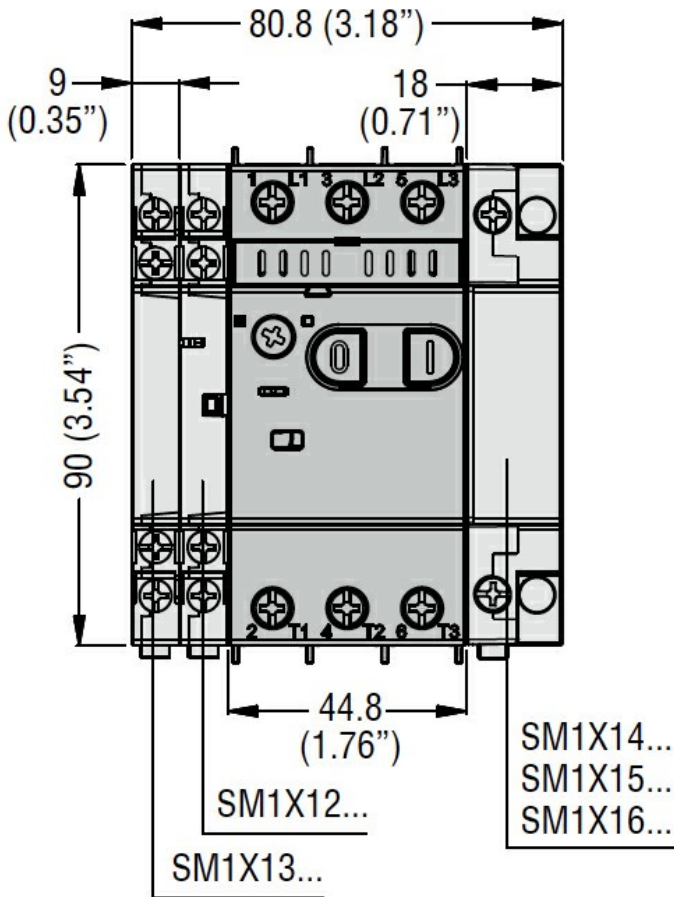
Altitudine maximă

m 3000

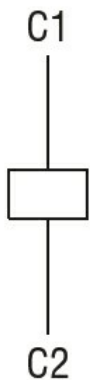
grad de protecție IEC

IP20

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Certificate

cULus

EAC

Clasificare ETIM