



Denumirea produsului	Contacte auxiliare suplimentare
Denumirea tipului de produs	SM1X
Descriere	Contacte auxiliare suplimentare - montare laterală
Accesorii pt	SM1P..., SM1R...

Caracteristici contacte auxiliare

Tip de contact			1NO + 1NC
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V		690
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV		4
Desemnare UL/CSA și IEC/EN 60947-5-1			A600 - Q600
Min. conductivitate			5V 10mA
Curent de funcționare 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
Curent de funcționare 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

Caracteristici mecanice

Cuplu de strângere pentru terminale			
	min	Nm	1
	max	Nm	1
	min	lbin	9
	max	lbin	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
permisă Vertical
Orice

Terminale

Tip	Șurub
Borne șurub	M3.5
Lățimea	mm 7.2
Instrument	Ph2

Greutate

g 36

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

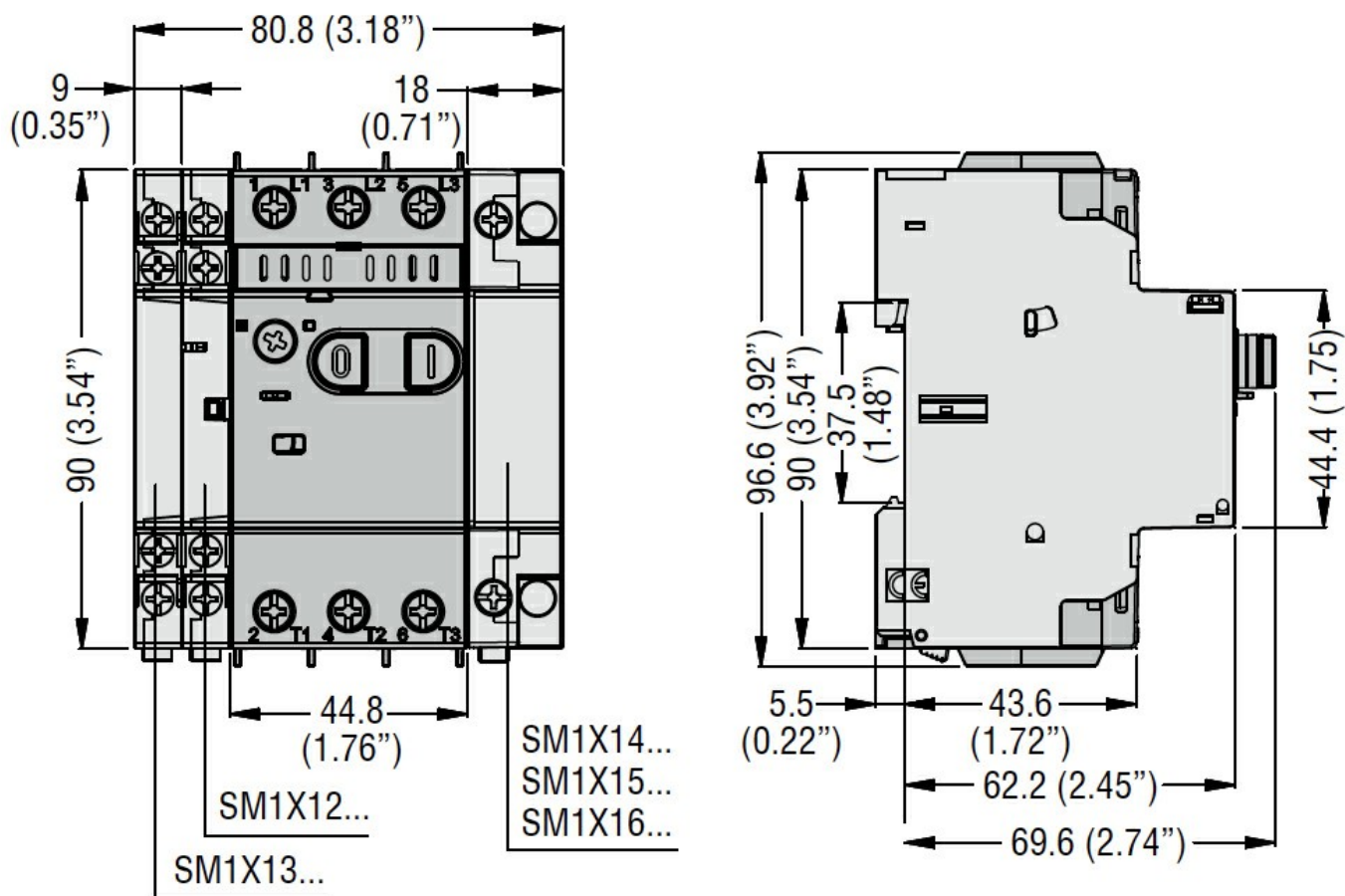
Alitudine maximă

m 3000

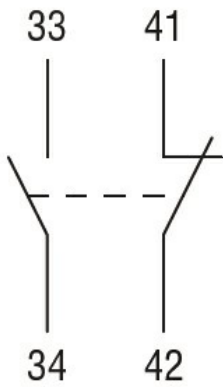
grad de protecție IEC

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