



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		2NO
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 <sup>2</sup>	0.75
max	mm <sup>2</sup>	2.5

Flexibil cu secțiune conductor cu urechi

min	mm <sup>2</sup>	0.75
max	mm <sup>2</sup>	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

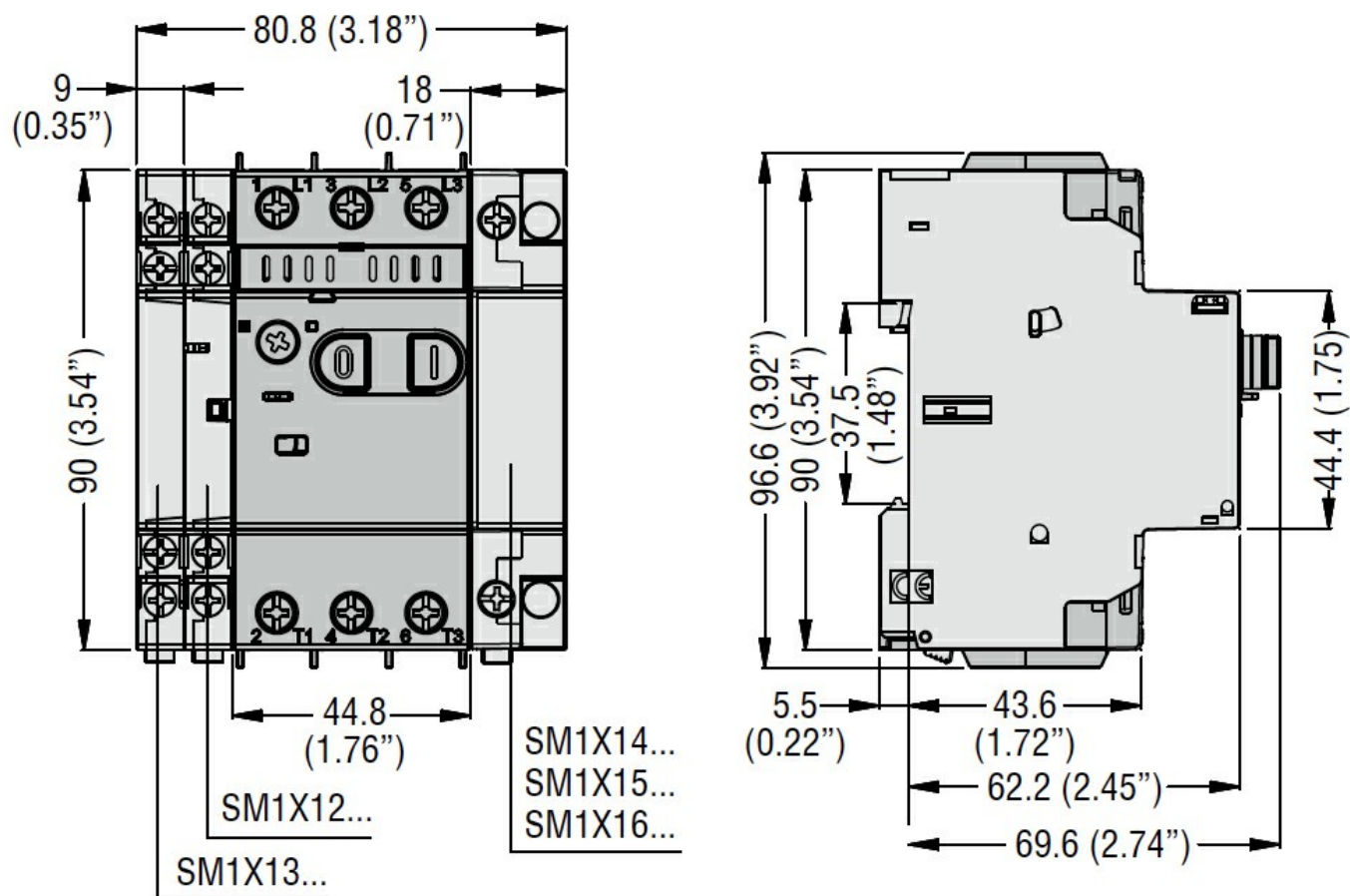
Alitudine maximă

m      3000

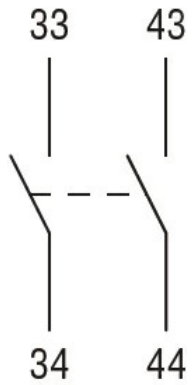
grad de protecție IEC

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