



Denumirea produsului

Declanșare
tensiune minimă
cu contacte
timpurii

Denumirea tipului de produs

SM1X

Descriere

Declanșare
tensiune minimă
SM1P..., SM1R...

Accesorii pt

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	575
Frecvența nominală	Hz	60
Consum in rush	VA	12
Deținerea consumului	VA	3.5
Tensiunea de eliberare	Us	35...70
Tensiunea de operare	US	85...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 permisă	Vertical Orice
--------------------	-------------------

Terminale

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

Greutate	g	130
----------	---	-----

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

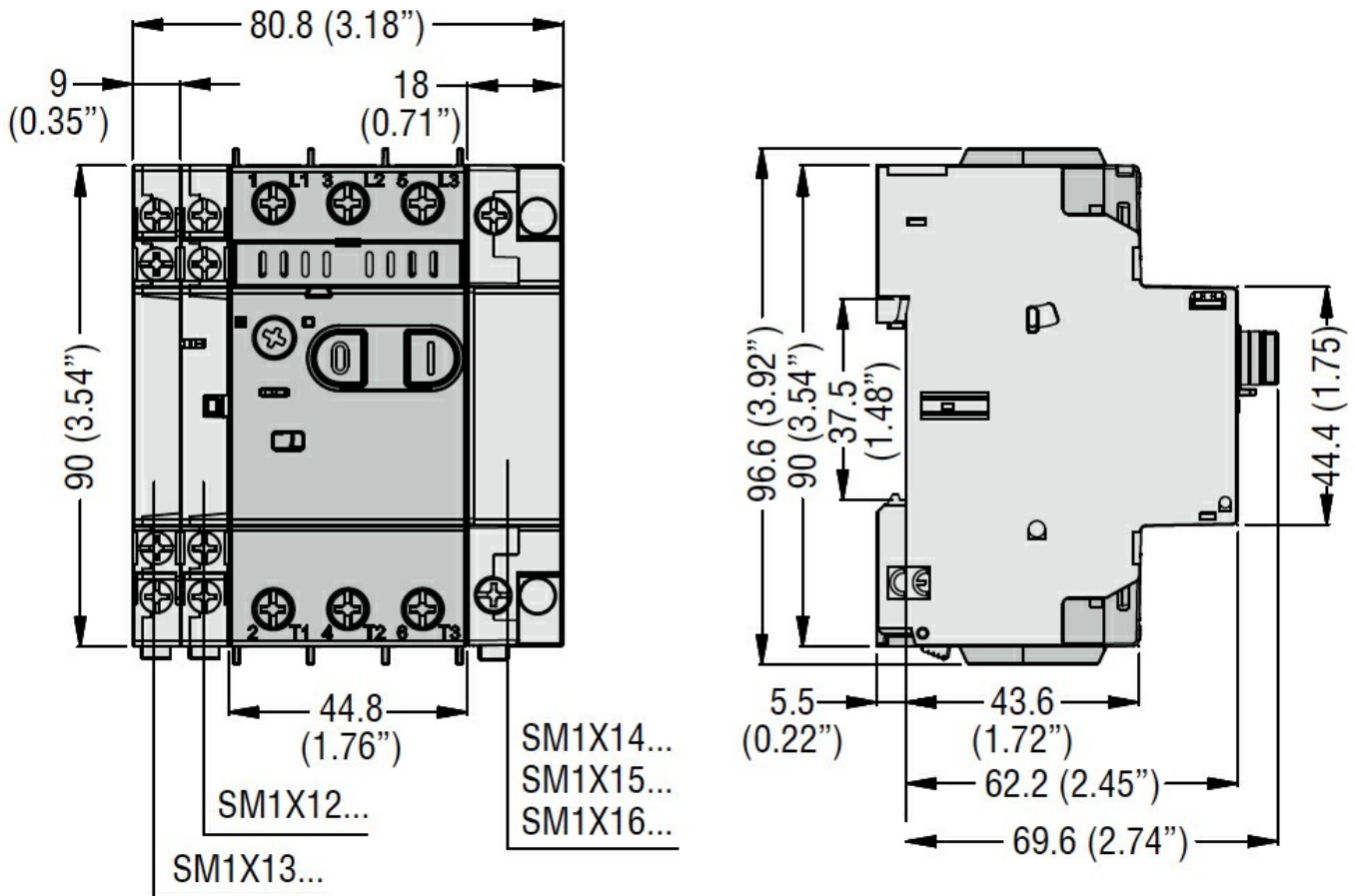
Altitudine maximă

m 3000

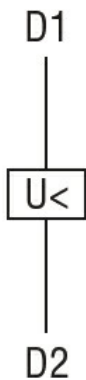
grad de protectie IEC

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