



Denumirea produsului

Declanșare
tensiune minimă

Denumirea tipului de produs

SM2X

Descriere

Declanșare
tensiune minimă

Accesorii pt

SM2R..., SM3R...

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	440
Frecvența nominală	Hz	50/60
Consum in rush	VA	8.5
Deținerea consumului	VA	3
Tensiunea de eliberare	Us	35...70
Tensiunea de operare	US	85...110

Caracteristici mecanice

Cuplu de strângere pentru terminale

min	Nm	1.2
max	Nm	1.2
min	Ibin	10
max	Ibin	10

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 Instrument	Șurub Pz2
-------------------	--------------

Greutate	g	100
----------	---	-----

Operațiuni

Durata de viața mecanică	cycles	100000
--------------------------	--------	--------

Condiții ambientale

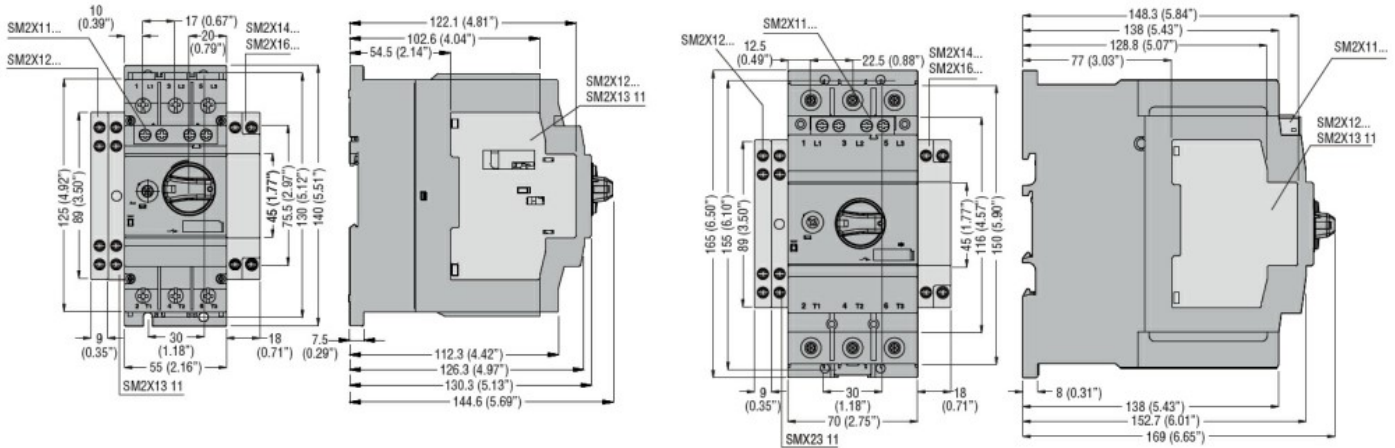
Temperatura

Temperatura de Operare

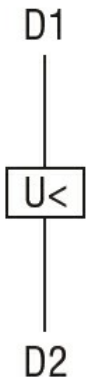
min	°C	-20
-----	----	-----

	max	°C	+70
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