



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 400

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 lbin 10

max lbin 10

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  
Instrument Șurub  
Pz2

Greutate g 100

#### Operațiuni

Durata de viața mecanică cycles 100000

#### Condiții ambientale

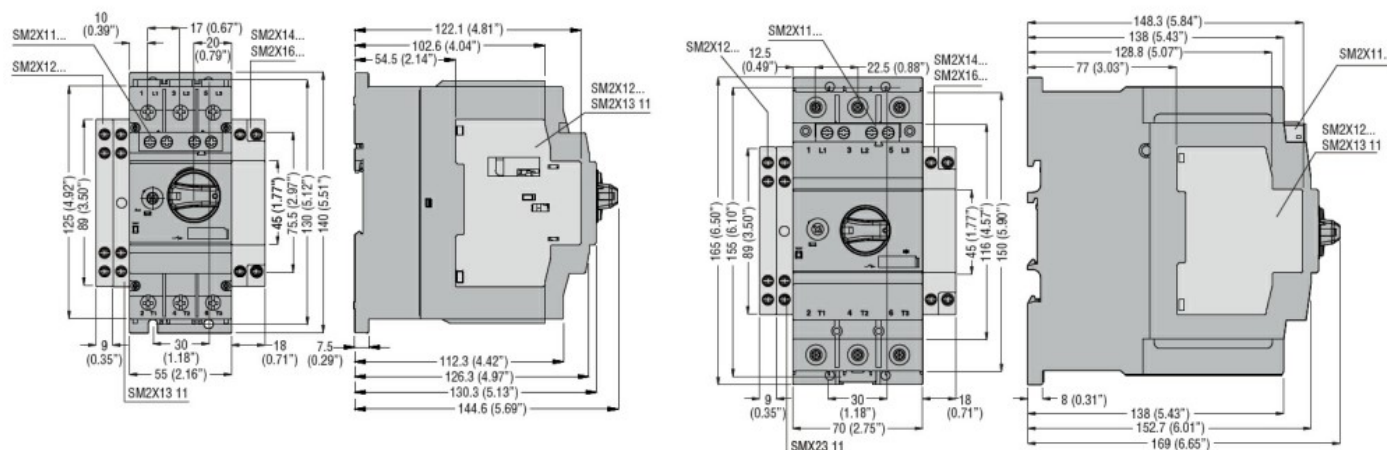
Temperatura

Temperatura de Operare

min °C -20

	max	°C	+70
Temperatura de depozitare	min	°C	-50
	max	°C	+80
Altitudine maximă		m	3000
grad de 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**