



Denumirea produsului

Contacte auxiliare suplimentare

Denumirea tipului de produs

SM2X

Descriere

Contacte auxiliare suplimentare - montare laterală

Accesorii pt

SM2R..., SM3R...

Caracteristici contacte auxiliare

Tip de contact		2NC
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 – Q300

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

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

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	Vertical
permisă	Orice

Terminale

	Tip Instrument	Șurub Pz2
Greutate		g 40

Operațiuni

Durata de viață mecanică	cycles	100000
--------------------------	--------	--------

Condiții ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

min	°C	-20
max	°C	+70

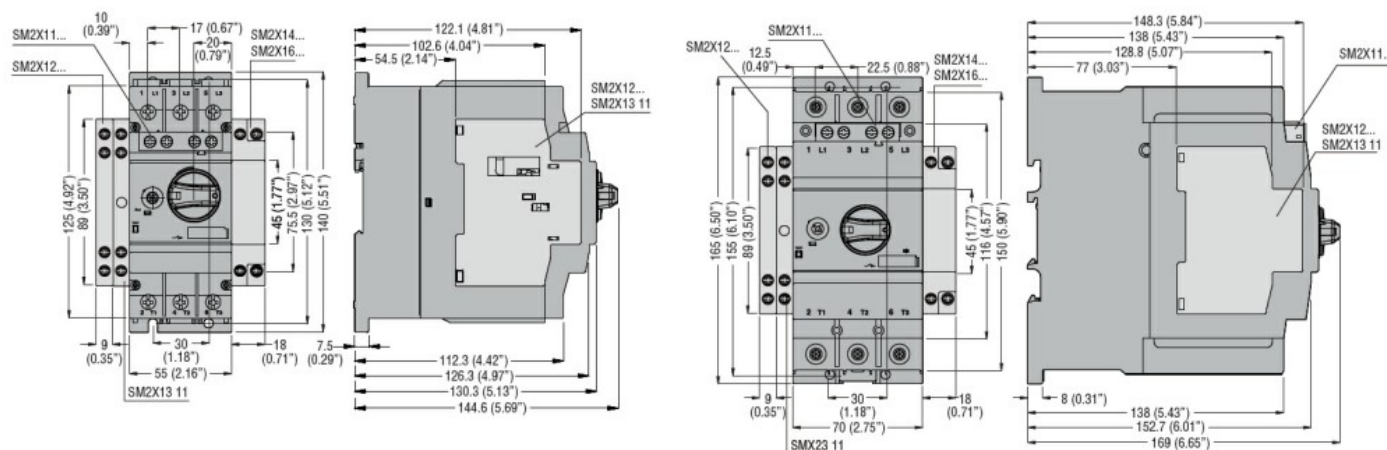
Temperatura de depozitare

min	°C	-50
max	°C	+80

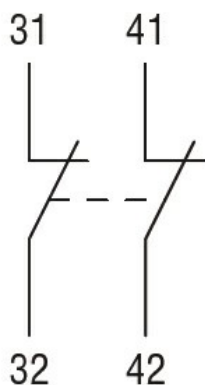
Altitudine maximă

m 3000

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificări și conformitate

Conformitate

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Certificate

cULus

EAC

Clasificare ETIM