



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	1NO + 1NC
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

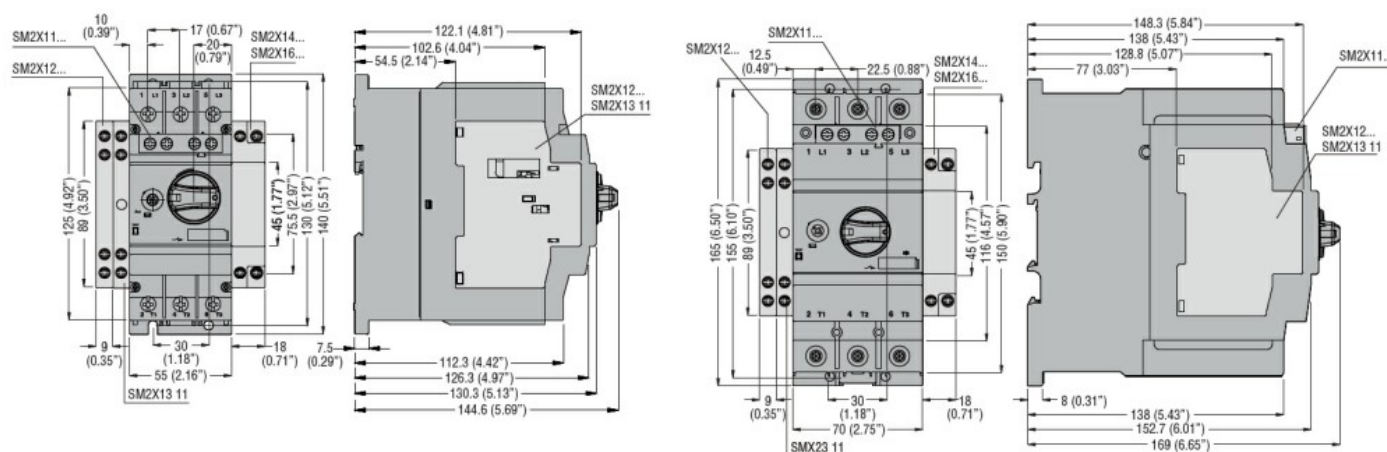
Temperatura de depozitare

min	°C	-50
max	°C	+80

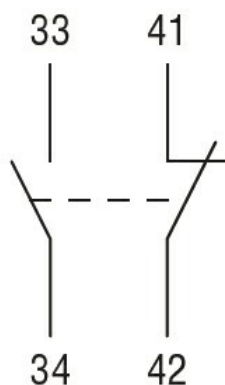
Altitudine maximă

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