



Denumirea produsului	Contacte auxiliare suplimentare
Denumirea tipului de produs	SM2X
Descriere	Contacte auxiliare pentru indicarea declanșării termice și magnetice
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

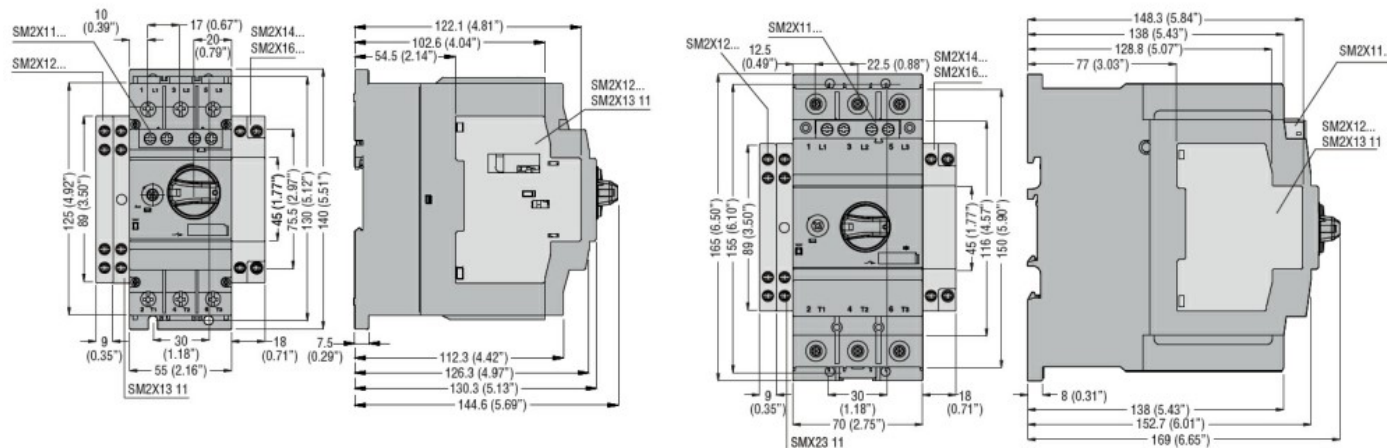
Caracteristici mecanice

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

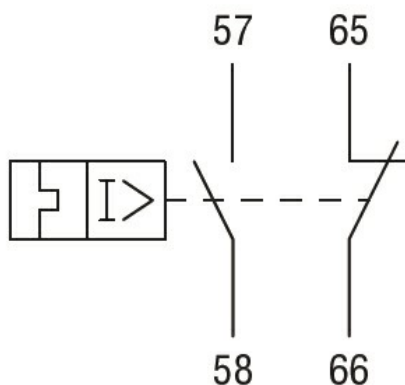
Poziția de operare

	normală permisă	Vertical Orice
Terminale		
	Tip Instrument	Șurub Pz2
Greutate	g	40
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

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