



Denumirea produsului	Contacte auxiliare suplimentare
Denumirea tipului de produs	SM2X
Descriere	Contacte auxiliare suplimentare - montare frontală
Accesorii pt	SM2R..., SM3R...

### Caracteristici contacte auxiliare

Tip de contact			2NO
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V		250
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV		4
Desemnare UL/CSA și IEC/EN 60947-5-1			B300 - R300
Curent de funcționare AC15			
	24V	A	5
	48V	A	5
	60V	A	5
	110V	A	3
	230V	A	1.5
Curent de funcționare DC13			
	24V	A	1
	48V	A	1
	60V	A	0.5
	110V	A	0.22
	125V	A	0.22
	220V	A	0.11

### Caracteristici mecanice

Cuplu de strângere pentru terminale			
	min	Nm	1
	max	Nm	1
	min	Ibin	9
	max	Ibin	9

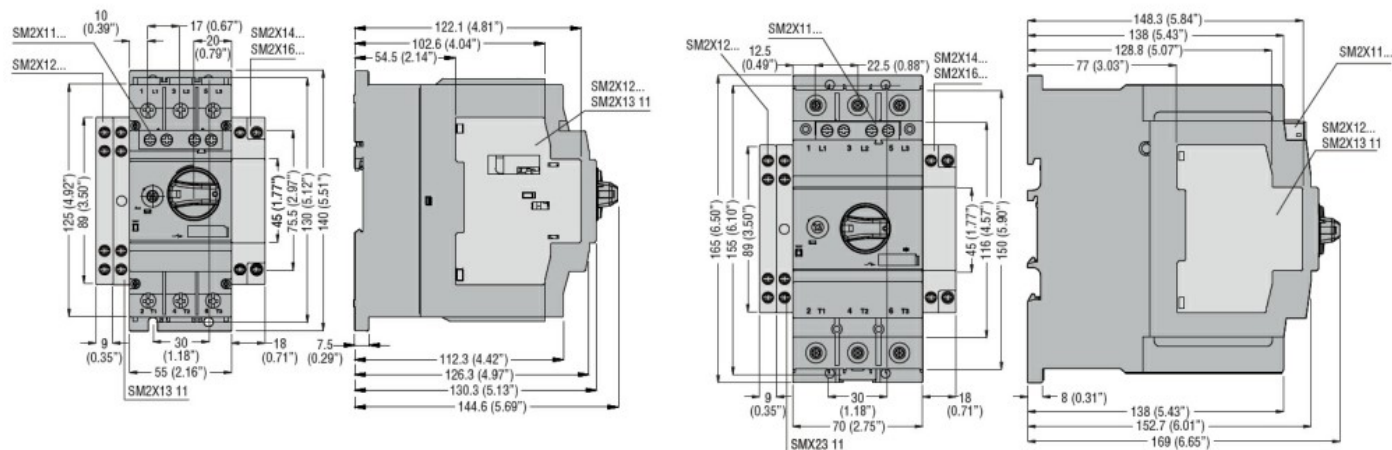
Secțiunea dirijorului			
AWG/Kcmil			
	min		18
	max		14
Secțiune de conductor flexibil fără urechi			
	min	mm <sup>2</sup>	0.75
	max	mm <sup>2</sup>	2.5
Flexibil cu secțiune conductor cu urechi			
	min	mm <sup>2</sup>	0.75
	max	mm <sup>2</sup>	2.5

Poziția de operare			
	normală permisă		Vertical Orice

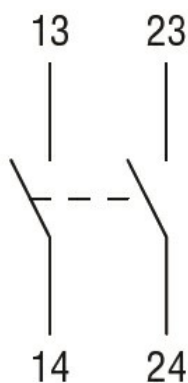
Terminale			
	Tip		Șurub

	Instrument	Pz2
Greutate	g	20
<b>Operațiuni</b>		
Durata de viața mecanică	cycles	100000
<b>Condiții ambientale</b>		
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**