



Denumirea produsului	Contacte auxiliare suplimentare
Denumirea tipului de produs	SM1X
Descriere	Contacte auxiliare suplimentare - montare frontală
Accesorii pt	SM1P..., SM1R...

#### Caracteristici contacte auxiliare

Tip de contact			2NO
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V		300
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV		4
Desemnare UL/CSA și IEC/EN 60947-5-1			C300 - R300
Min. conductivitate			5V 10mA
Curent de funcționare AC15			
	24V	A	5
	48V	A	5
	60V	A	5
	110V	A	1.5
	230V	A	0.75
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

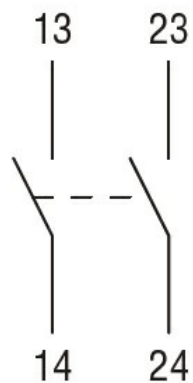
#### Caracteristici mecanice

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		Vertical
	permisă		Orice

#### Terminale

	Tip	Şurub
	Borne şurub	M3.5
	Lăţimea	mm 7.2
	Instrument	Ph2
Greutate		g 16
<b>Operaţiuni</b>		
Durata de viaţa mecanică		cycles 100000
<b>Condiţii ambientale</b>		
Temperatura		
	Temperatura de Operare	
	min	°C -20
	max	°C +60
	Temperatura de depozitare	
	min	°C -50
	max	°C +80
Altitudine maximă	m	3000
grad de protecţie IEC		IP20

**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**