



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			1NO + 1NC
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

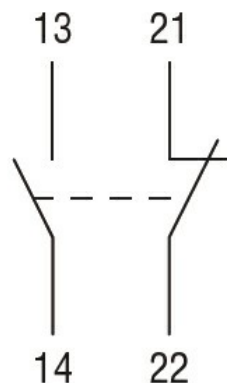
Cuplu de strângere pentru terminale			
	min	Nm	1
	max	Nm	1
	min	Ibin	9
	max	Ibin	9
Secțiunea dirijorului			
AWG/Kcmil			
	min		18
	max		14
Secțiune de conductor flexibil fără urechi			
	min	mm ²	0.75
	max	mm ²	2.5
Flexibil cu secțiune conductor cu urechi			
	min	mm ²	0.75
	max	mm ²	2.5

Poziția de operare		
	normală	Vertical
	permisă	Orice

Terminale	
-----------	--

	Tip	Şurub
	Borne şurub	M3.5
	Lăţimea	mm 7.2
	Instrument	Ph2
Greutate		g 16
Operaţiuni		
Durata de viaţa mecanică		cycles 100000
Condiţii ambientale		
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