



Przeznaczenie produktu	Zestyki pomocnicze		
Seria produktu	SM1X		
Opis	Zestyki pomocnicze - montaż od przodu		
Accessories for	SM1P..., SM1R...		
Właściwości styków pomocniczych			
Rodzaj zestyku	1NO+1NC		
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	300	
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	4	
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1	C300 - R300		
Min. conductivity	5V 10mA		
Prąd roboczy AC15			
	24 V	A	5
	48 V	A	5
	60V	A	5
	110V	A	1.5
	230 V	A	0.75
Prąd roboczy DC13			
	24 V	A	1
	48 V	A	1
	60 V	A	0.5
	110 V	A	0.22
	125 V	A	0.22
	220 V	A	0.11
Właściwości mechaniczne			
Moment obrotowy dokręcania zacisków			
	min.	Nm	1
	maks.	Nm	1
	min.	Ibin	9
	maks.	Ibin	9
Przekrój przewodu			
AWG/Kcmil			
	min.		18
	maks.		14
Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki			
	min.	mm ²	0.75
	maks.	mm ²	2.5
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką			
	min.	mm ²	0.75
	maks.	mm ²	2.5
Pozycja montażowa			
	normalna		Pionowa
	dozwolona		Dowolna

Zaciski

Typ zacisków		Śruba
Zacisk śrubowy		M3.5
Szerokość zacisków	mm	7.2
Narzędzie do zacisków		Ph2

Masa	g	16
------	---	----

Trwałość

mechaniczna	cycles	100000
-------------	--------	--------

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-20
maks.	°C	+60

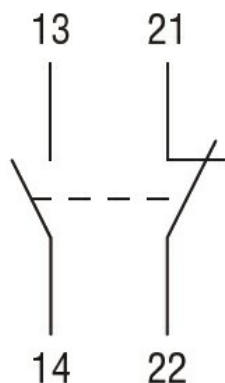
Temperatura składowania

min.	°C	-50
maks.	°C	+80

Maks. wysokość	m	3000
----------------	---	------

Stopień ochrony według IEC	IP20
----------------------------	------

Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-5-1
UL508

Certyfikaty

cULus
EAC

Klasyfikacja ETIM