



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Opis

Zestyki pomocnicze SM1X
Zestyki pomocnicze do sygnalizacji zadziałania wyzwalacza zwarciovowego i przeciążeniowego SM1P..., SM1R...

Accessories for

Właściwości styków pomocniczych

Rodzaj zestyku			1NO+1NC
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V		690
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV		4
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1			A600 - Q600
Min. conductivity			5V 10mA
Prąd roboczy AC15			
	24 V	A	10
	48 V	A	10
	60V	A	10
	110V	A	6
	230 V	A	3
	400 V	A	1.9
	500 V	A	1.4
	690 V	A	1.2

Prąd roboczy DC13

	24 V	A	2.5
	48 V	A	2.5
	60 V	A	2.5
	110 V	A	0.55
	125 V	A	0.55
	220 V	A	0.27
	600 V	A	0.1

Właściwości mechaniczne

Moment obrotowy dokręcania zacisków

	min.	Nm	1
	maks.	Nm	1
	min.	lbin	9
	maks.	lbin	9

Przekrój przewodu

AWG/Kcmil

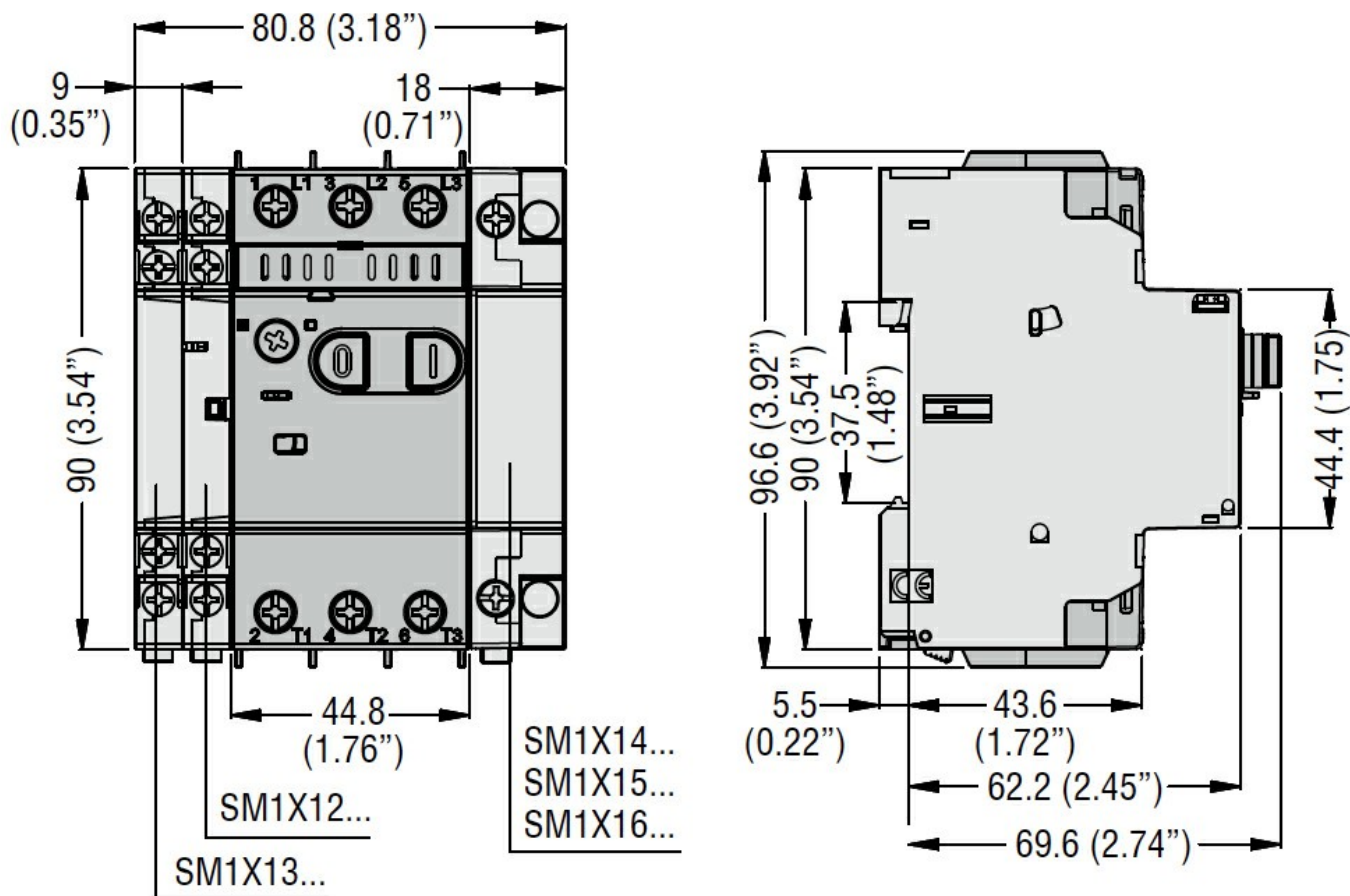
	min.		18
	maks.		14

Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki

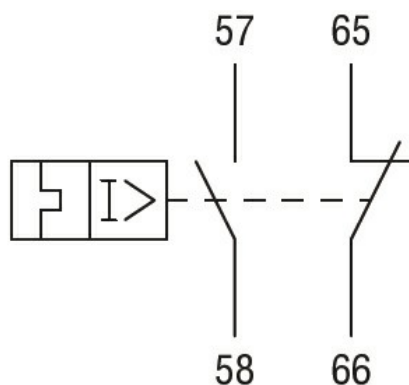
	min.	mm ²	0.75
--	------	-----------------	------

		maks.	mm ²	2.5
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką		min.	mm ²	0.75
		maks.	mm ²	2.5
Pozycja montażowa		normalna dozwolona		Pionowa Dowolna
Zaciski		Typ zacisków		Śruba
		Zacisk śrubowy		M3.5
		Szerokość zacisków	mm	7.2
		Narzędzie do zacisków		Ph2
Masa			g	36
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

Wymiary



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