



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Opis

Zestyki pomocnicze SM2X Zestyki pomocnicze do sygnalizacji zadziałania wyzwalacza zwarciovowego i przeciążeniowego SM2R..., SM3R...

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 – Q300

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

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

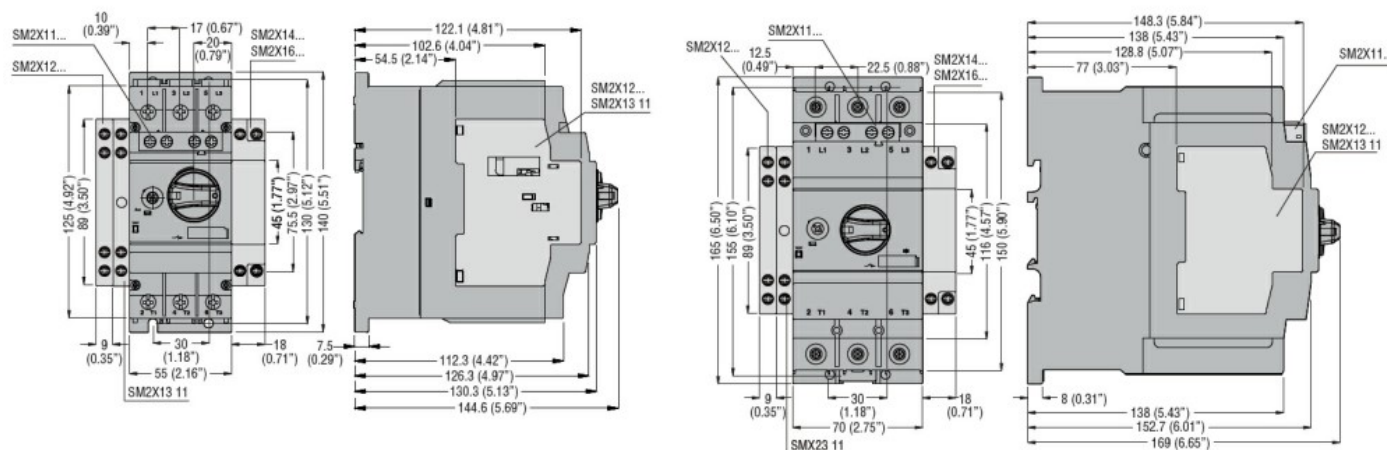
**Właściwości mechaniczne**

Moment obrotowy dokręcania zacisków			
	min.	Nm	1
	maks.	Nm	1
	min.	Ibin	9
	maks.	Ibin	9

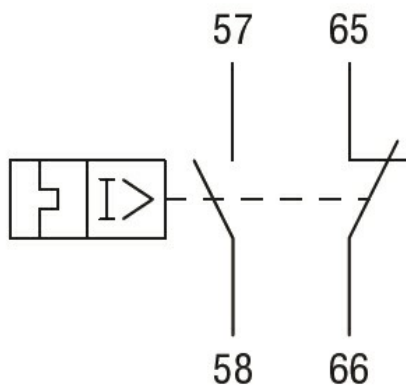
Przekrój przewodu			
AWG/Kcmil	min.		18
	maks.		14
Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki	min.	mm <sup>2</sup>	0.75
	maks.	mm <sup>2</sup>	2.5
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką	min.	mm <sup>2</sup>	0.75

Pozycja montażowa	maks.	mm <sup>2</sup>	2.5
Zaciski	normalna dozwolona	Pionowa Dowlona	
Masa	Typ zacisków Narzędzie do zacisków	Śruba Pz2	
<b>Trwałość</b> mechaniczna		g	40
<b>Warunki otoczenia</b> Temperatura		cycles	100000
Temperatura pracy	min.	°C	-20
	maks.	°C	+70
Temperatura składowania	min.	°C	-50
	maks.	°C	+80
Maks. wysokość		m	3000

**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