



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Opis

Accessories for

Wyzwalacz wzrostowy SM2X  
Wyzwalacz wzrostowy SM2R..., SM3R...

**Właściwości styków pomocniczych**

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	690
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	4

**Operational characteristics**

Znamionowe napięcie zasilania AC	VAC	24
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60
In-rush consumption	VA	20
Operating voltage	US	70...110

**Właściwości mechaniczne**

Moment obrotowy dokręcania zacisków

min.	lbin	10
maks.	lbin	10

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
maks.	mm <sup>2</sup>	2.5

Pozycja montażowa

normalna dozwolona	Pionowa Dowolna
-----------------------	--------------------

Zaciski

Typ zacisków	Śruba
Narzędzie do zacisków	Pz2

Masa g 100

**Trwałość**

mechaniczna cycles 100000

**Warunki otoczenia**

Temperatura

Temperatura pracy

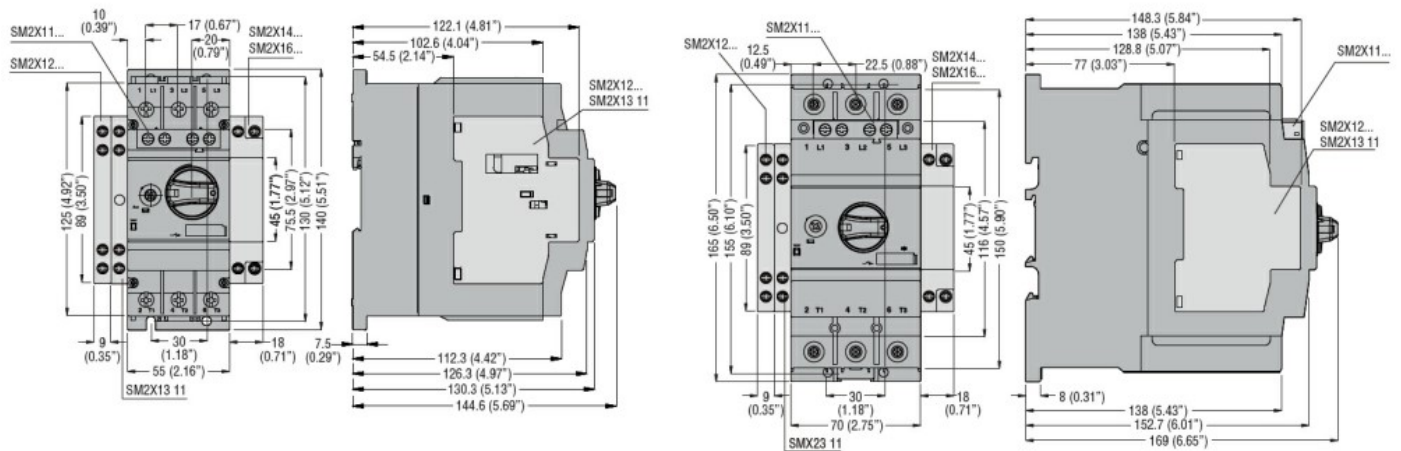
min.	°C	-20
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

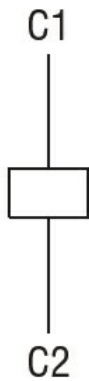
min.	°C	-50
maks.	°C	+80

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**