



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Opis

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

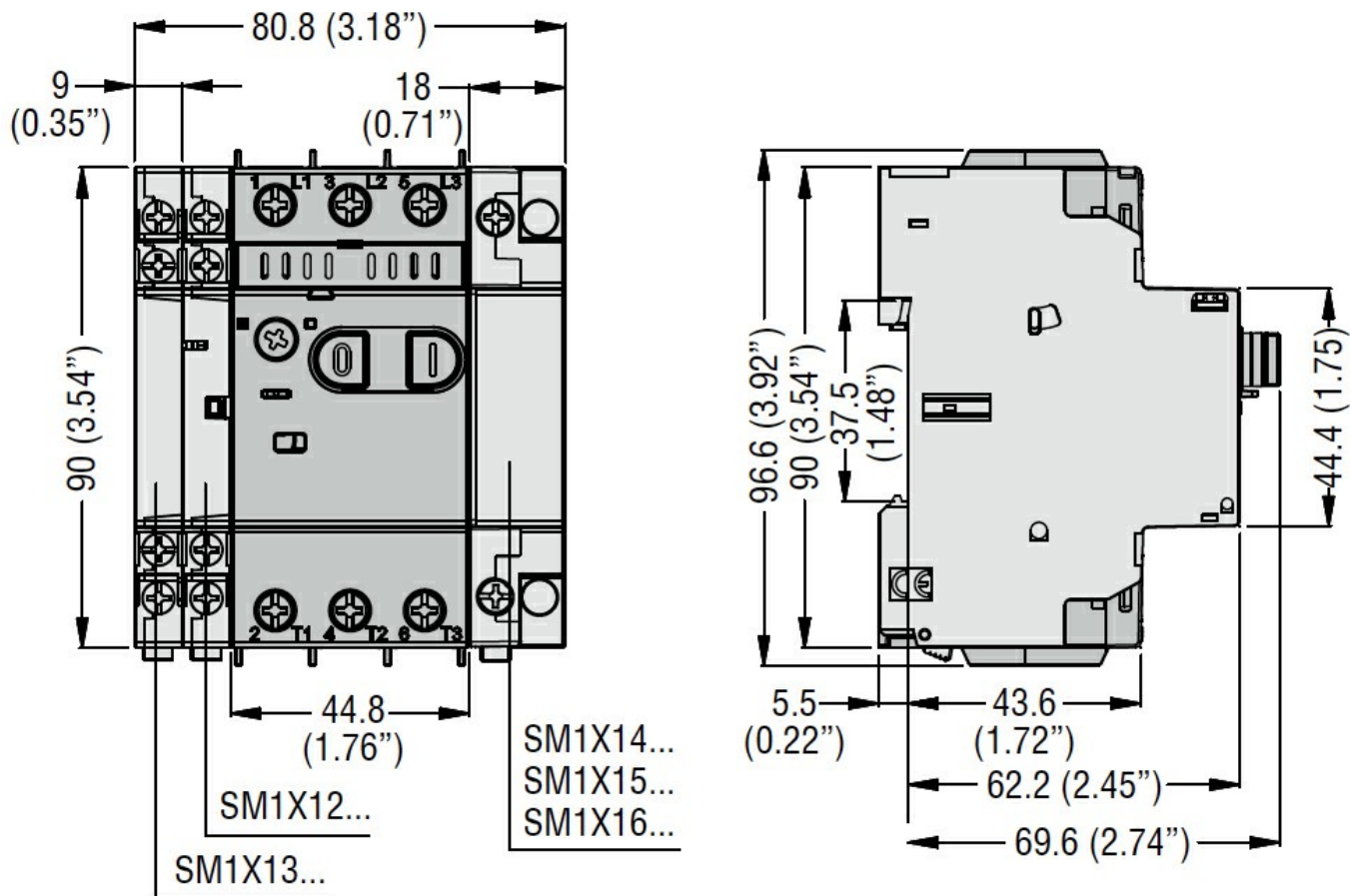
Temperatura składowania

min.	°C	-50
maks.	°C	+80

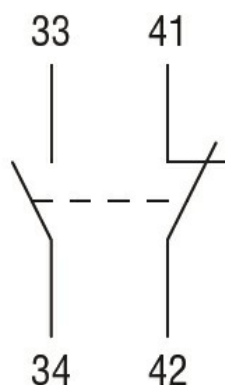
Maks. wysokość m 3000

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