



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.	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 dozwolona	Pionowa Dowolna
-----------------------	--------------------

Zaciski

Typ zacisków Zacisk śrubowy	Śruba 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

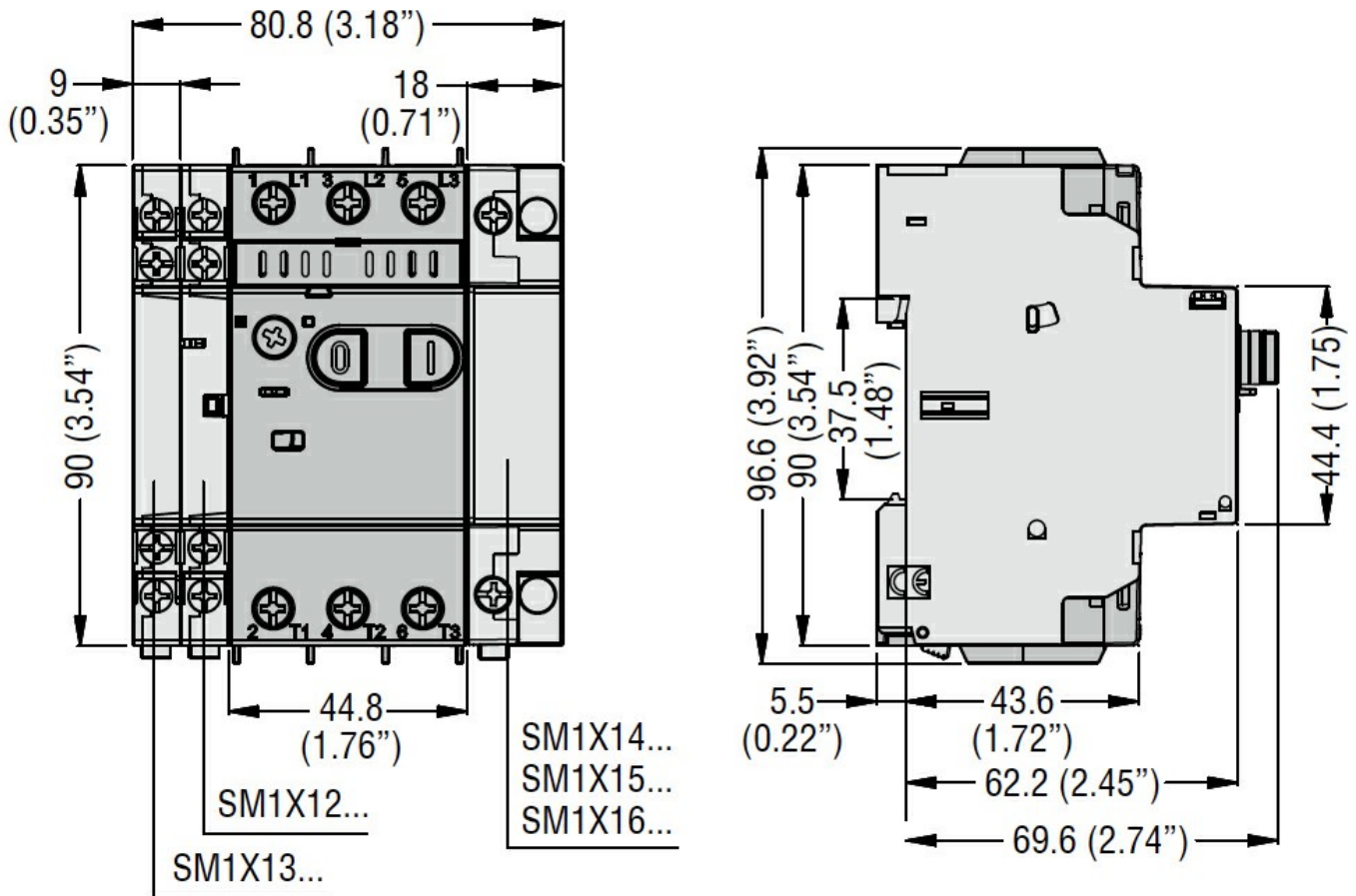
Temperatura składowania

min. °C -50
maks. °C +80

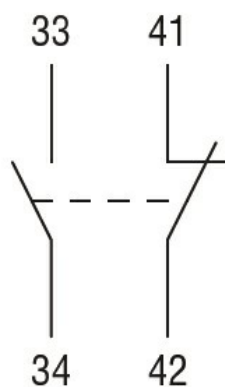
Maks. wysokość m 3000

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