



### Właściwości styków pomocniczych

Rodzaj zestyku	2NO		
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	C600 - Q600		
Min. conductivity	5V 10mA		
Prąd roboczy AC15			
	24 V	A	2.5
	48 V	A	2.5
	60V	A	2.5
	110V	A	1.5
	230 V	A	1.5
	400 V	A	0.95
	500 V	A	0.35
	690 V	A	0.3
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

### Operational characteristics

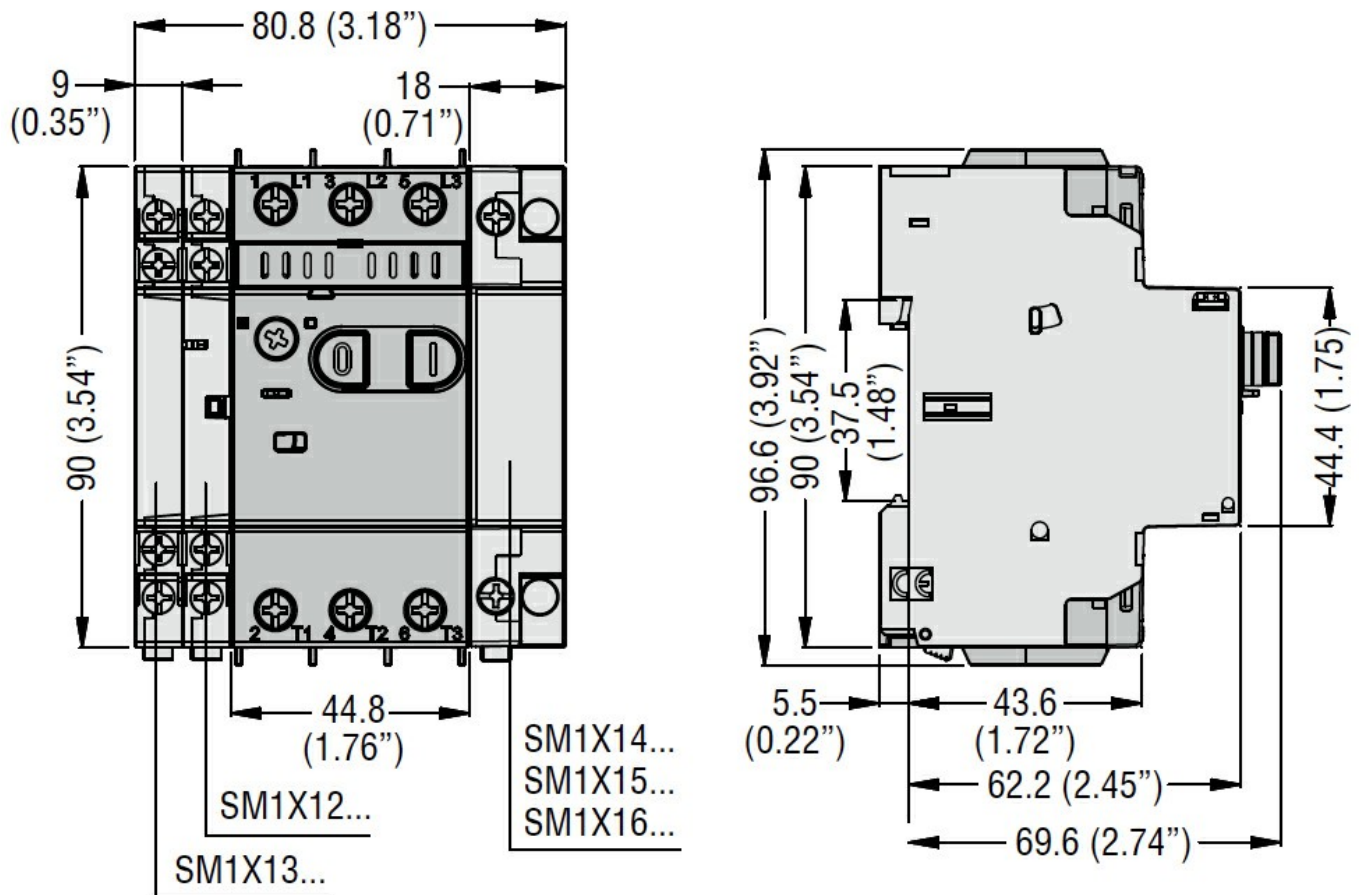
Znamionowe napięcie zasilania AC	VAC	230
Częstotliwość znamionowa	Hz	50
In-rush consumption	VA	12
Holding consumption	VA	3.5
Release voltage	Us	35...70
Operating voltage	US	85...110

### Właściwości mechaniczne

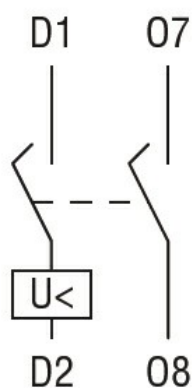
Moment obrotowy dokręcania zacisków			
	min.	Nm	1
	maks.	Nm	1
	min.	Ibin	9
	maks.	Ibin	9
Przekrój przewodu			
AWG/Kcmil			
	min.		18
	maks.		14
Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki			
	min.	mm <sup>2</sup>	0.75
	maks.	mm <sup>2</sup>	2.5
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką			
	min.	mm <sup>2</sup>	0.75

		maks.	mm <sup>2</sup>	2.5
Pozycja montażowa		normalna dozwolona		Pionowa Dowolna
Zaciski		Typ zacisków Zacisk śrubowy Szerokość zacisków Narzędzie do zacisków	mm	Śruba M3.5 7.2 Ph2
Masa			g	130
<b>Trwałość</b> mechaniczna			cycles	100000
<b>Warunki otoczenia</b> Temperatura	Temperatura pracy	min. maks.	°C	-20 +60
	Temperatura składowania	min. maks.	°C	-50 +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