



### Właściwości styków pomocniczych

Rodzaj zestyku	1NO+1NC		
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	300	
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	4	
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1	C300 - R300		
Min. conductivity	5V 10mA		
Prąd roboczy AC15			
	24 V	A	5
	48 V	A	5
	60V	A	5
	110V	A	1.5
	230 V	A	0.75
Prąd roboczy DC13			
	24 V	A	1
	48 V	A	1
	60 V	A	0.5
	110 V	A	0.22
	125 V	A	0.22
	220 V	A	0.11

### 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		Pionowa
	dozwolona		Dowolna
Zaciski			
	Typ zacisków		Śruba
	Zacisk śrubowy		M3.5
	Szerokość zacisków	mm	7.2
	Narzędzie do zacisków		Ph2
Masa		g	16

### Trwałość

mechaniczna cycles 100000

**Warunki otoczenia**

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-20
maks.	°C	+60

Temperatura składowania

min.	°C	-50
maks.	°C	+80

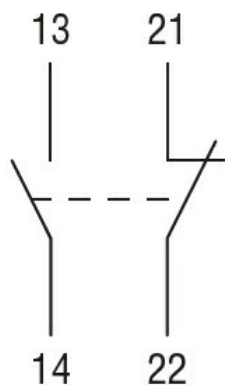
Maks. wysokość

m 3000

Stopień ochrony według IEC

IP20

**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**