



Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy

Termoplastyczny polimer

Właściwości styków

Rodzaj zestyku			1NO/NC
Prąd termiczny umowny I _{th}	A		15
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1			A600 P300
Znamionowe napięcie izolacji U _i	V		250
Prędkość przełączania	min.	m/s	0.01
	maks.	m/s	1

Prędkość robocza

min.	m/s	0.05
maks.	m/s	1

Prąd roboczy termiczny umowny I_{th}, IEC ≤ 40°C

A 15

Rezystancja na pole (średnia wartość)

mΩ <15

Przewodność

10mA 5V

Właściwości mechaniczne

Typ zacisków			Śruba
Montaż głowic roboczych			Stałe
Roboczy moment obrotowy	N		2.5
	ozin		9
Masa	g		33

Trwałość

mechaniczna	cycles	2000000
elektryczna	cycles	500000
Operacje mechaniczne	cycles/h	240

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

Odporność i zabezpieczenie

Stopień ochrony IP

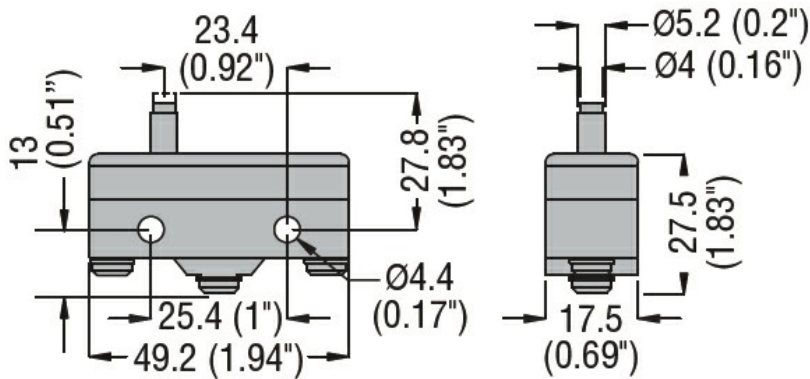
obudowy korpusu

Stopień ochrony IP00 lub z osłoną zacisku IP20

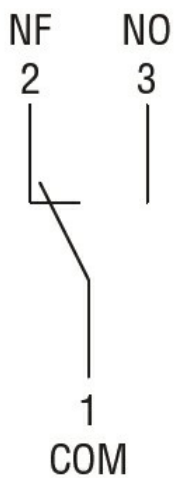
Stopień zanieczyszczenia

3

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14.

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

IEC/EN 61058-1

UL508

Certyfikaty

cURus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000030 -
Wyłącznik
krańcowy