



Dźwignia z rolką  
wciskaną  
centralnie  
KSC1

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy

Termoplastyczny  
polimer

#### Właściwości styków

Rodzaj zestyku			1NO/NC
Prąd termiczny umowny Ith	A		15
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1			A600 P300
Znamionowe napięcie izolacji Ui	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 Ith, IEC	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	1
ozin	3.6

Masa	g		36
------	---	--	----

#### Trwałość

mechaniczna	cycles		20000000
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

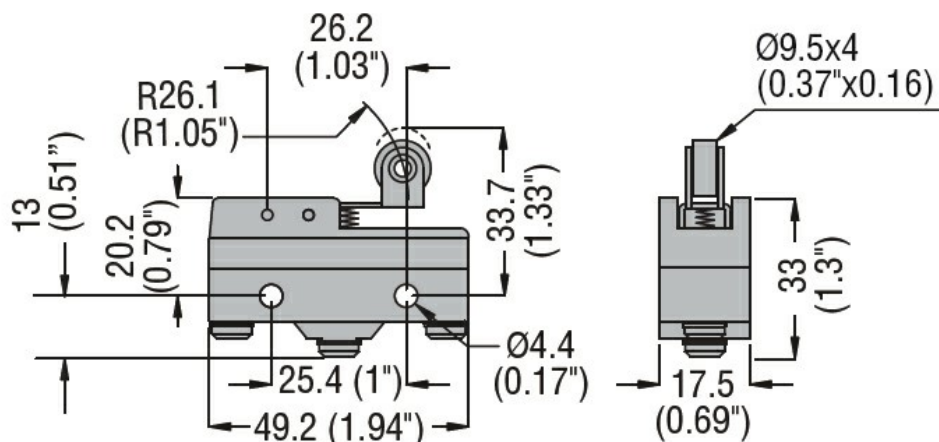
obudowy korpusu

Stopień ochrony  
IP00 lub z osłoną  
zacisku IP20

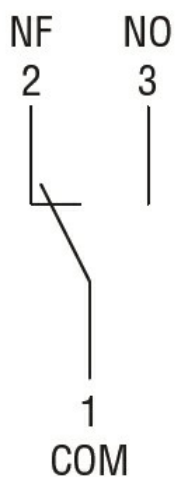
Stopień zanieczyszczenia

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