



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Metalowa  
dźwignia  
KSL1

### Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy

Termoplastyczny  
polimer

### Właściwości styków

Rodzaj zestyku

1NO/NC

Prąd termiczny umowny I<sub>th</sub>

A

15

Oznaczenie PN-EN 60947-5-1

A600 P300

Znamionowe napięcie izolacji U<sub>i</sub>

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<sub>th</sub>, 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

6.4

ozin

23

Masa

g

35

### 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

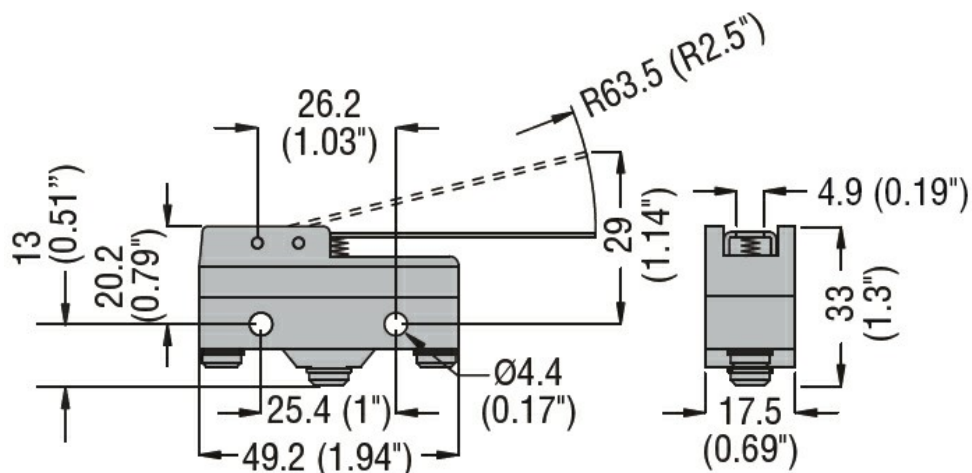
obudowy korpusu

Stopień ochrony  
IP00 lub z osłoną  
zacisku IP20

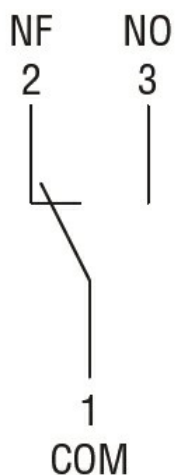
Stopień zanieczyszczenia

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