



Dźwignia uchylna z rolką  
KCE

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy

rolki

Termoplastyczny polimer  
Tworzywo sztuczne

Właściwości styków

Rodzaj zestyku

2NC,  
wolnoprzełączające

Prąd termiczny umowny I<sub>th</sub>

A

10

Oznaczenie PN-EN 60947-5-1

A600 Q600

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

V

690

Znamionowe napięcie udarowe U<sub>imp</sub>

kV

6

Klasa izolacji

II

Wkładka bezpiecznikowa

Class/A

Bezpiecznik  
bezwłoczny 10  
gG/SC

Prędkość przełączania

min.

m/s

0.5

maks.

m/s

1.5

Prąd roboczy termiczny umowny I<sub>th</sub>, IEC

A

10

Rezystancja na pole (średnia wartość)

mΩ

<10

Właściwości mechaniczne

Montaż głowic roboczych

Blokująca  
wkładka  
bagnetowa

Roboczy moment obrotowy

Ncm

3

ozin

4.25

Moment dokręcania maks.

Montaż przełącznika

Nm

2.5

Ibin

22.1

Zacisk zestyków

Nm

0.8

Ibin

7

Montaż śrubowy pokrywy korpusu

Nm

0.8

Ibin

7

Przekrój przewodu

AWG/Kcmil

min.

16

maks.

14

IEC

	min. maks.	mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>	1 or 2 2.5
Podłączenie przewodów			Samozwalniający zacisk śrubowy
Wejście przewodu			Wejście z gwintem M20 po bokach

#### Trwałość

mechaniczna		cycles	<10000000
Operacje mechaniczne		cycles/h	3600

#### Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

#### Odporność i zabezpieczenie

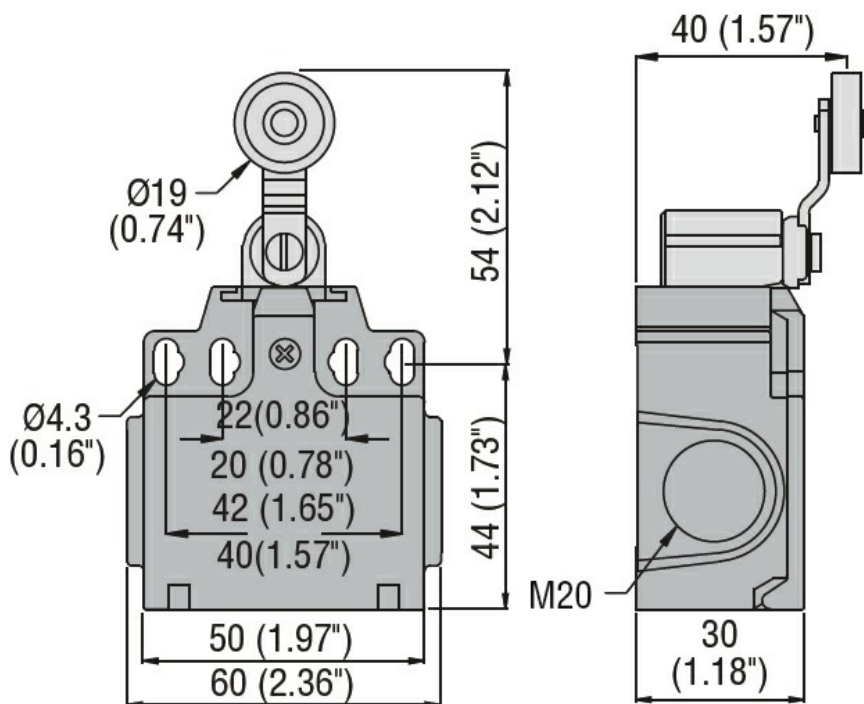
Stopień ochrony IP

zacisków	IP20
obudowy korpusu	IP65

Stopień zanieczyszczenia

3

#### Wymiary



#### Schemat połączeń elektrycznych

## Slow action



**2NC**

### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

EN 50047

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Certyfikaty

CCC

cULus

EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000030 -  
Wyłącznik  
krańcowy