



Przeznaczenie produktu

Dźwignia uchylna  
z rolką  
KBE

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy

rolki

Termoplastyczny  
polimer  
Tworzywo  
sztuczne

### Właściwości styków

Rodzaj zestyku

1NO+1NC  
działanie migowe

Prąd termiczny umowny Ith

A

10

Oznaczenie PN-EN 60947-5-1

A600 Q600

Znamionowe napięcie izolacji Ui

V

690

Znamionowe napięcie udarowe Uimp

kV

6

Klasa izolacji

II

Wkładka bezpiecznikowa

Class/A

Bezpiecznik  
bezzwłoczny 10  
gG/SC

Prędkość przełączania

min.  
maks.

m/s  
m/s

0.5  
1.5

Prąd roboczy termiczny umowny Ith, IEC

A

10

Rezystancja na pole (średnia wartość)

mΩ

<10

### Właściwości mechaniczne

Montaż głowic roboczych

Blokująca  
wkładka  
bagietowa

Roboczy moment obrotowy

Ncm  
ozin

3  
4.25

Moment dokręcania maks.

Montaż przełącznika

Nm  
lbin

2.5  
22.1

Zacisk zestyków

Nm  
lbin

0.8  
7

Montaż śrubowy pokrywy korpusu

Nm  
lbin

0.8  
7

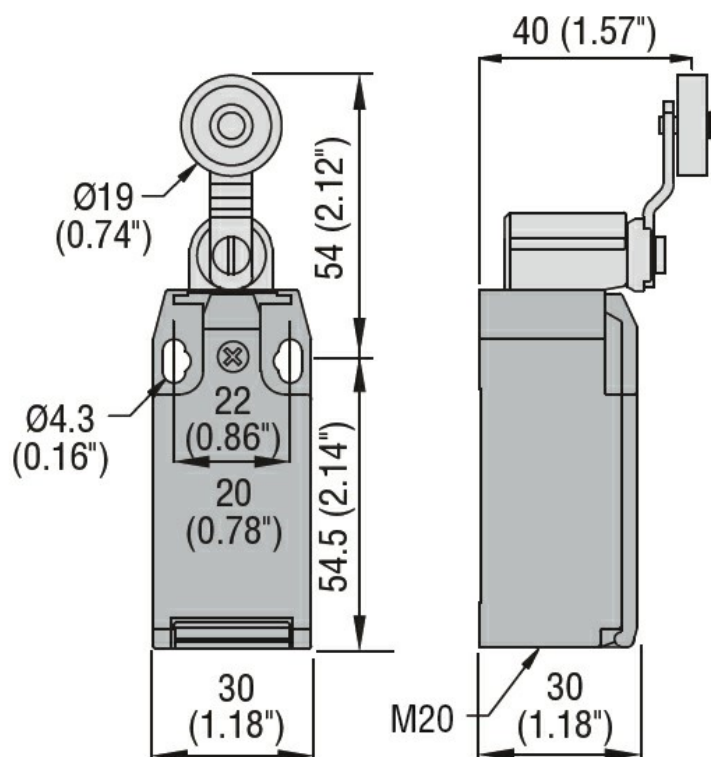
Przekrój przewodu

AWG/Kcmil

min.  
maks.

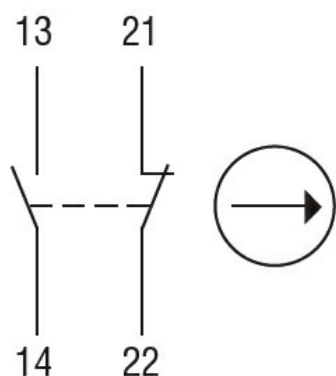
16  
14

IEC		min. maks.	mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>	1.5 2.5
Podłączenie przewodów				Samozwalniający zacisk śrubowy
Wejście przewodu				Wejście z gwintem M20 od spodu
Trwałość				
mechaniczna			cycles	<10000000
Operacje mechaniczne			cycles/h	3600
Warunki otoczenia				
Temperatura				
Temperatura pracy		min. maks.	°C °C	-25 +70
Temperatura składowania		min. maks.	°C °C	-40 +70
Odporność i zabezpieczenie				
Stopień ochrony IP		zacisków obudowy korpusu		IP20 IP65
Stopień zanieczyszczenia				3
Wymiary				



## Schemat połączeń elektrycznych

## Snap action



**1NO + 1NC**

### 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