



### Charakterystyka ogólna

#### Materiał

obudowy

Termoplastyczny  
polimer

rolki

Tworzywo  
sztuczne

### Właściwości styków

#### Rodzaj zestyku

2NO,  
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.  
maks.

m/s  
m/s

0.5  
1.5

#### Prąd roboczy termiczny umowny I<sub>th</sub>, IEC ≤ 40°C

A

10

#### Rezystancja na pole (średnia wartość)

mΩ

<10

### Właściwości mechaniczne

#### Montaż głowic roboczych

Blokująca  
wkładka  
bagnetowa

#### Roboczy moment obrotowy

N  
lb

6  
1.34

#### 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

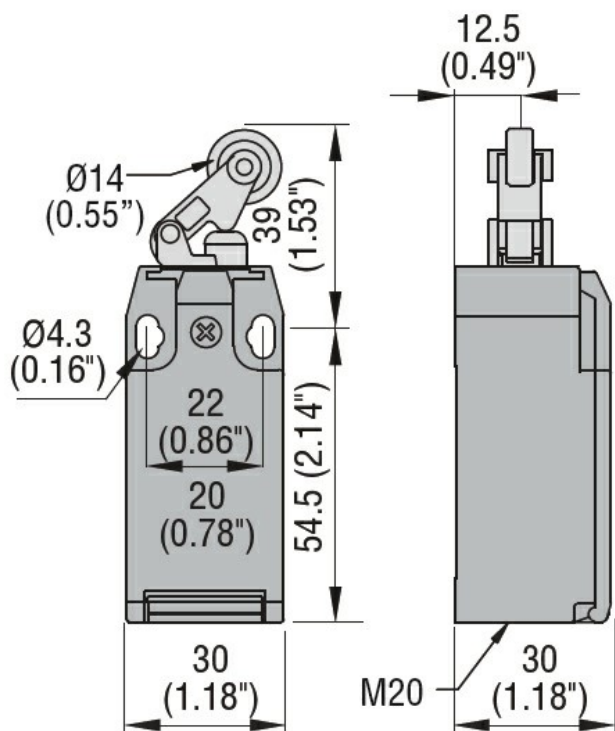
**Warunki otoczenia**

Temperatura				
	Temperatura pracy	min.	°C	-25
		maks.	°C	+70
	Temperatura składowania	min.	°C	-40
		maks.	°C	+70

**Odporność i zabezpieczenie**

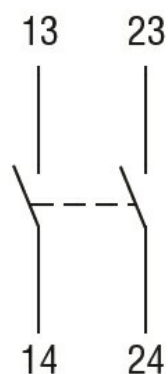
Stopień ochrony IP	zacisków	IP20
	obudowy korpusu	IP65
Stopień zanieczyszczenia		3

**Wymiary**



**Schemat połączeń elektrycznych**

## Slow action



**2NO**

### 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