



### Charakterystyka ogólna

#### Materiał

obudowy  
prętu  
Termoplastyczny  
polimer  
Elastyczny

### Właściwości styków

#### Rodzaj zestyku

1NO+1NC,  
wolnoprzełączające  
na zakładkę

#### 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  
bezzwłoczny 10  
gG/SC

#### Prędkość przełączania

min. m/s 0.5  
maks. m/s 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

Ncm 1  
ozin 1.42

#### Moment dokręcania maks.

##### Montaż przełącznika

Nm 2.5  
lbin 22.1

##### Zacisk zestyków

Nm 0.8  
lbin 7

##### Montaż śrubowy pokrywy korpusu

Nm 0.8  
lbin 7

#### Przekrój przewodu

##### AWG/Kcmil

min. 16  
maks. 14

##### IEC

min. mm<sup>2</sup> 1.5  
maks. mm<sup>2</sup> 2.5

Podłączenie przewodów Samozwalniający zacisk śrubowy

Wejście przewodu Wejście z gwintem M20 po bokach

**Trwałość**

mechaniczna	cycles	<1000000
Operacje mechaniczne	cycles/h	3600

**Warunki otoczenia**

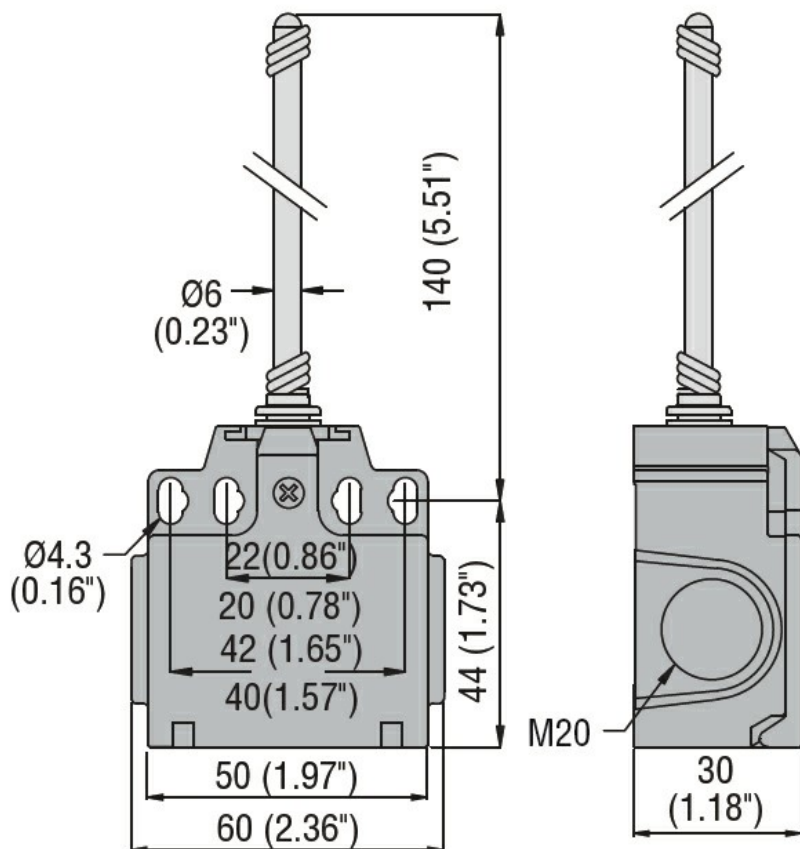
Temperatura				
	Temperatura pracy	min.	°C	-25
		maks.	°C	+70
	Temperatura składowania	min.	°C	-40
		maks.	°C	+70

**Odporność i zabezpieczenie**

Stopień ochrony IP	zacisków	IP20
	obudowy korpusu	IP65

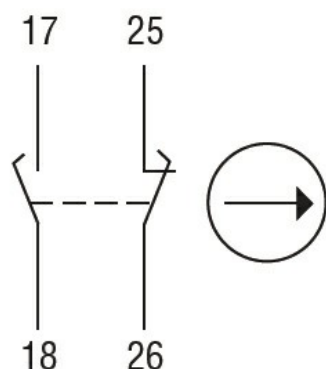
Stopień zanieczyszczenia 3

**Wymiary**



**Schemat połączeń elektrycznych**

## Slow action



**1NO + 1NC**  
**make before break**

### 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