



### Charakterystyka ogólna

#### Materiał

obudowy	Termoplastyczny polimer
prętu	Stal

### Właściwości styków

Rodzaj zestyku		1NO+1NC działanie migowe
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 ≤ 40°C	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
		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 od spodu

**Trwałość**

mechaniczna cycles <10000000

Operacje mechaniczne cycles/h 3600

**Warunki otoczenia**

Temperatura

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

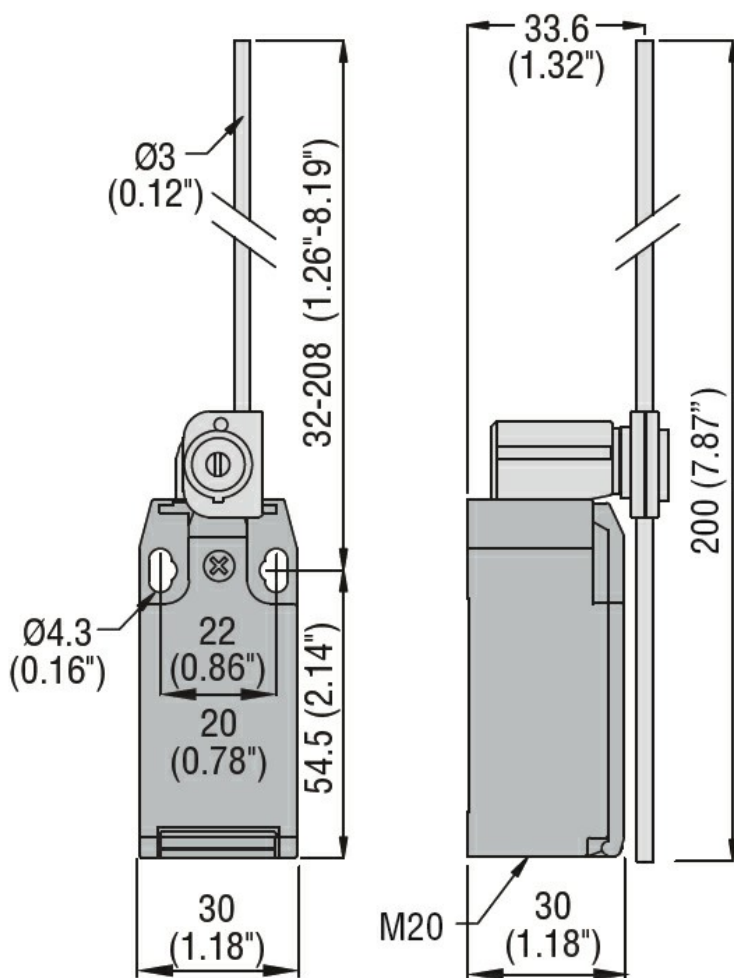
		min.	°C	-40
Temperatura składowania		maks.	°C	+70

**Odporność i zabezpieczenie**

Stopień ochrony IP zacisków obudowy korpusu IP20 IP65

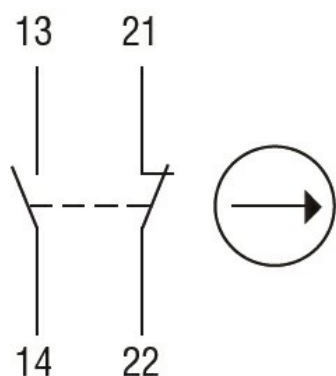
Stopień zanieczyszczenia 3

**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