



Pręt uchylny wielokierunkowo KML

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy  
prętu

Stop cynku i aluminium  
Stop cynku i aluminium

**Właściwości styków**

Rodzaj zestyku			2NC, migowe
Prąd termiczny umowny I <sub>th</sub>		A	10
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1			A300 Q300
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>		V	440
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>		kV	4
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		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 or 2

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

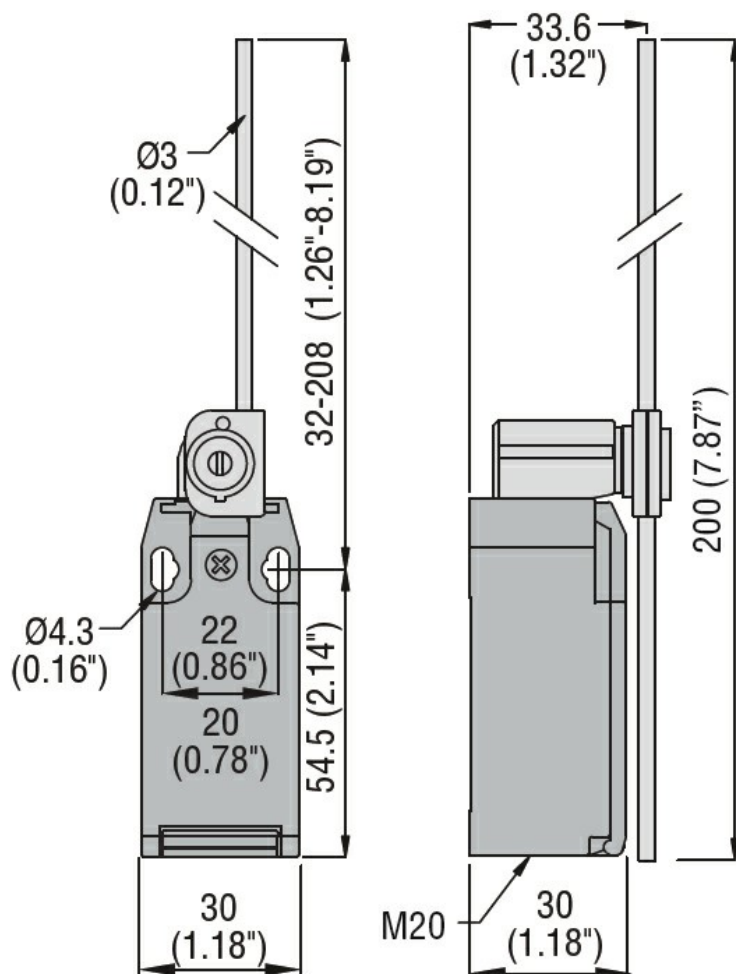
Temperatura składowania	min.	°C	-40
	maks.	°C	+70

**Odporność i zabezpieczenie**

Stopień ochrony IP	zacisków	IP20
	obudowy korpusu	IP65

Stopień zanieczyszczenia	3
--------------------------	---

**Wymiary**



**Schemat połączeń elektrycznych**

## Snap 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