



Przeznaczenie produktu

Pręt uchylny  
wielokierunkowo  
KCM

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy  
prętu

Termoplastyczny  
polimer  
Elastyczny

Właściwości styków

Rodzaj zestyku			2NC, 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 bezzwłoczny 10 gG/SC
Prędkość przełączania		min. maks.	m/s 0.5 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

N<sub>cm</sub> 1  
ozin 1.42

Moment dokręcania maks.

Montaż przełącznika

N<sub>m</sub> 2.5  
l<sub>bin</sub> 22.1

Zacisk zestyków

N<sub>m</sub> 0.8  
l<sub>bin</sub> 7

Montaż śrubowy pokrywy korpusu

N<sub>m</sub> 0.8  
l<sub>bin</sub> 7

Przekrój przewodu

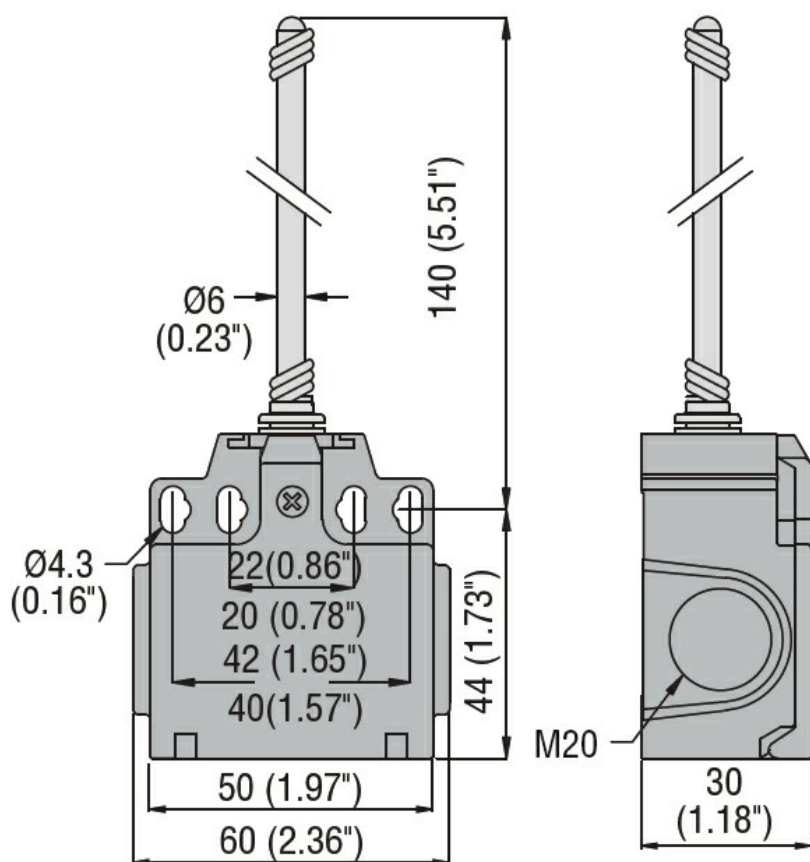
AWG/Kcmil

min. 16  
maks. 14

IEC

min. mm<sup>2</sup> 1or 2

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



**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