



Przeznaczenie produktu

Pręt uchylony
wielokierunkowo
KMM

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy
prętu

Stop cynku i
aluminium
Półsztywny

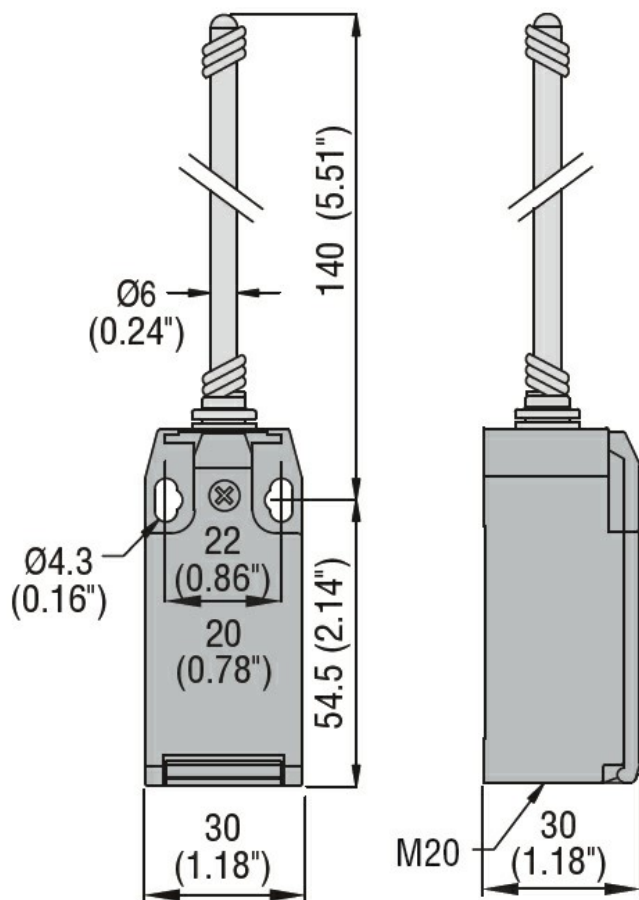
Właściwości styków

Rodzaj zestyku			1NO+2NC, wolnoprzelączające
Prąd termiczny umowny Ith	A		10
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1			A300 Q300
Znamionowe napięcie izolacji Ui	V		440
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	kV		4
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A		Bezpiecznik bezzwłoczny 10 gG/SC
Prędkość przełączania	min. maks.	m/s m/s	0.5 1.5
Prąd roboczy termiczny umowny Ith, IEC	A		10
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ		<10

Właściwości mechaniczne

Montaż głowic roboczych			Blokująca wkładka bagietowa
Roboczy moment obrotowy		Ncm ozin	1 1.42
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.	mm ²	1.5

	maks.	mm²	2.5
Podłączenie przewodów			
Wejście przewodu			
Wejście z gwintem M20 od spodu			
Trwałość			
mechaniczna		cycles	<10000000
Operacje mechaniczne		cycles/h	3600
Warunki otoczenia			
Temperatura			
Temperatura pracy		min.	°C
		maks.	°C
Temperatura składowania		min.	°C
		maks.	°C
Odporność i zabezpieczenie			
Stopień ochrony IP			
		zacisków obudowy korpusu	IP20 IP65
Stopień zanieczyszczenia		3	
Wymiary			



Schemat połączeń elektrycznych

Slow action



1NO + 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