



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Pręt uchylny
wielokierunkowo
KPM2

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy
rolki

Stop cynku i
aluminium
Metal

Właściwości styków

Rodzaj zestyku		1NO+1NC działanie migowe
Prąd termiczny umowny Ith	A	10
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1		B300 R300
Znamionowe napięcie izolacji Ui	V	400
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	kV	4
Klasa izolacji		I
Prąd roboczy termiczny umowny Ith, IEC	A	10
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ	<25
Przewodność		10mA 5V

Właściwości mechaniczne

Montaż głowic roboczych		Stałe
Roboczy moment obrotowy	N lb	100 0.9

Moment dokręcania maks.

Montaż przełącznika

Nm
lbin 2.5
22.1

Podłączenie przewodów

2m / 5xAWG18-
0.75mm² PVC
Style 2517

Masa g 298

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

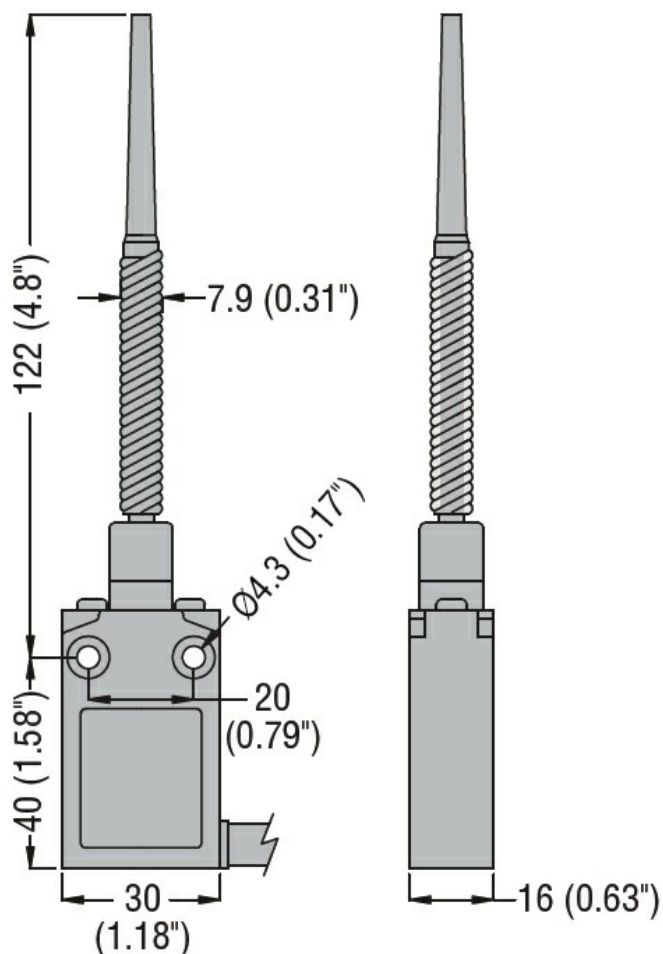
obudowy korpusu

IP67

Stopień zanieczyszczenia

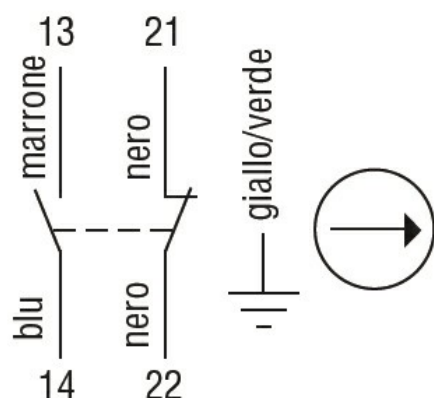
3

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

Snap action



1NO + 1NC

Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14.
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-5-1
UL508

Certyfikaty

cULus
EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000030 -
Wyłącznik
krańcowy