



Wyłączniki krańcowe - Pręt uchylny wielokierunkowo KBM

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy

prętu

Termoplastyczny polimer samogasnący o podwójnej izolacji Frexible

Właściwości styków

Rodzaj zestyku		1NO+1NC wolnoprzełączające
Prąd termiczny umowny I _{th}	A	10
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1		A600 Q300
Znamionowe napięcie izolacji U _i	V	690
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	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 _{th} , IEC	A	10
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ	<10

Właściwości mechaniczne

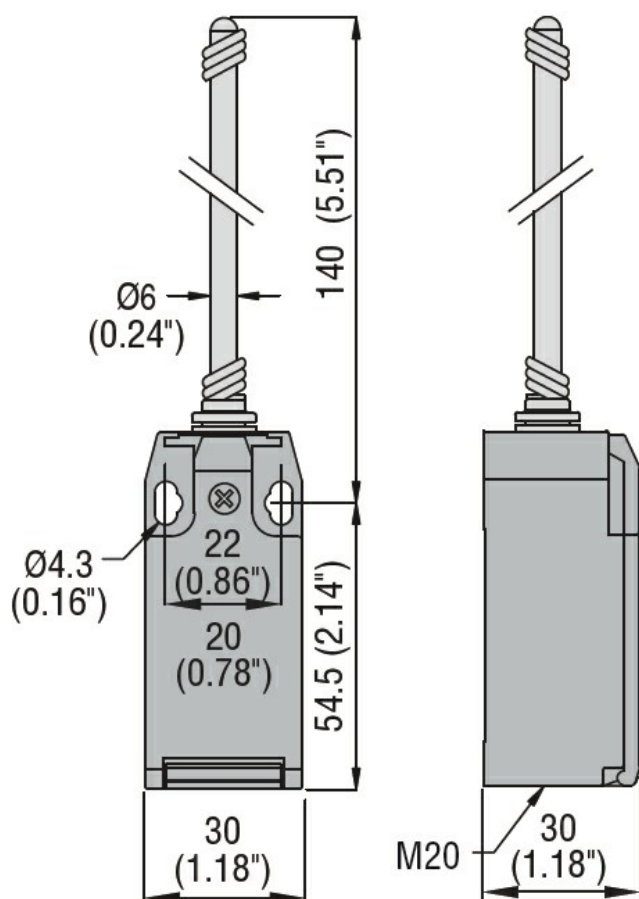
Montaż głowic roboczych		Wkładka bagnetowa
Roboczy moment obrotowy	Ncm ozin	1 1.42
Moment dokręcania maks.		
Montaż przełącznika	Nm lbin	2.5 22.1
Zacisk zestyków	Nm lbin	0.8 7
Montaż śrubowy pokrywy korpusu	Nm lbin	0.8 7

Przekrój przewodu

AWG/Kcmil

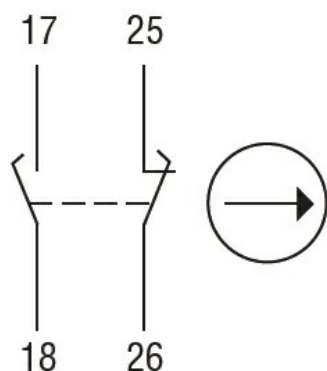
Wyłącznik krańcowy serii K, zestyki 1NO+1NC wolnoprzelączające z zestykami na zakładkę.Pręt elastyczny.

		min.	16
		maks.	14
	IEC		
		min.	mm ²
		maks.	mm ²
			1or 2
			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

Slow action



1NO + 1NC
make before break

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