



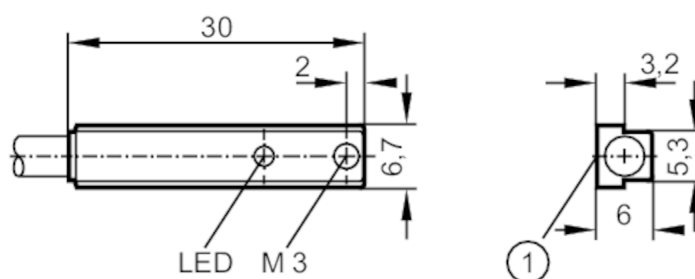
Czujnik położenia tłoka z rowkiem T

MKN3000-BPKG

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: MK5100

Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!



1 powierzchnia aktywna



Cechy produktu

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Wymiary [mm]	6,7 x 30 x 6

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...30 DC
Pobór prądu [mA]	< 10
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Maks. czas rozruchu [ms]	2

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	100
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	5000
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Strefa działania

Czułość magnetyczna [mT]	3
Prędkość przesuwu [m/s]	< 5

Dokładność / odchylenie

Histeresa [mm]	1,5
Powtarzalność [mm]	0,2

MK5020



Czujnik położenia tłoka z rowkiem T

MKN3000-BPKG

Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...75
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 60947-5-2	
Odporność na wstrząsy		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
Dane mechaniczne		
Powierzchnia aktywna		czoło
Wykonanie dla cylindrów		cylinder z rowkiem T
Wymiary	[mm]	6,7 x 30 x 6
Materiał		sztuczne tworzywo
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.
Połączenie elektryczne		
Przewód: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm ²		
Podłączenie		



BN = Kolory żył :
BU = brązowy
BK = niebieski
 czarny