

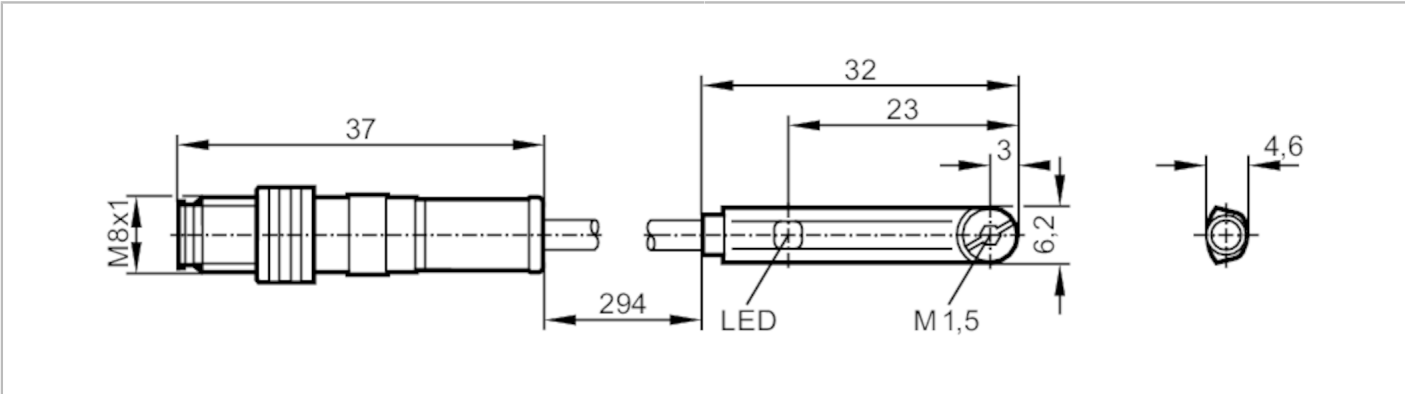


Czujnik położenia tłoka z rowkiem T

MKN3000-BPKG/0,3M/AS-510-TPS

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: MK5102
Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!



Cechy produktu		
Wykonanie elektryczne		PNP
Funkcja wyjścia		normalnie otwarte
Wymiary	[mm]	6,2 x 32 x 4,6
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 zwarcieniem		tak
Typ zabezpieczenia przed zwarcieniem		impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak
Strefa działania		
Czułość magnetyczna	[mT]	3
Prędkość przesuwu	[m/s]	< 5
Dokładność / odchylenie		
Histereza	[mm]	1,5

MK5049



Czujnik położenia tłoka z rowkiem T

MKN3000-BPKG/0,3M/AS-510-TPS

Powtarzalność	[mm]	0,2
---------------	------	-----

Warunki pracy

Temperatura otoczenia	[°C]	-25...75
-----------------------	------	----------

Ochrona	IP 67
---------	-------

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 60947-5-2	
-----	--------------	--

	EN 55011	klasa B
--	----------	---------

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]	6,2 x 32 x 4,6
---------	------	----------------

Materiał	PA 12-GF30
----------	------------

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
-------------	--------------	----------------------

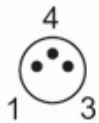
Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

Połączenie elektryczne - wtyk

Przewód: 0,3 m, PUR

Konektor: 1 x M8; kodowanie: A



Podłączenie

