



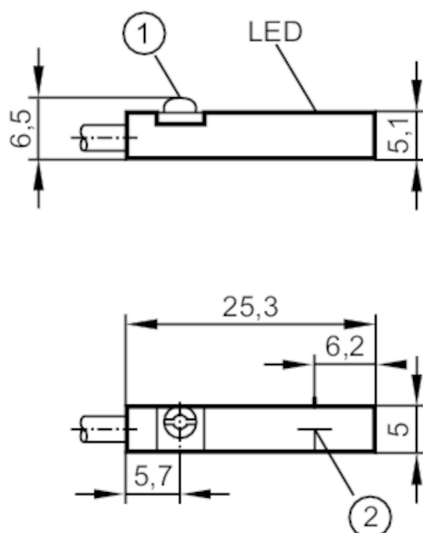
Czujnik położenia tłoka z rowkiem T

MKT3028BANKG/G/3.0M/ZH

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: MK5114

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



- 1 zacisk montażowy
2 powierzchnia aktywna



Cechy produktu

Wykonanie elektryczne	NPN
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Wymiary [mm]	25 x 5 x 6,5

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...30 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Pobór prądu [mA]	< 10
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Maks. czas rozruchu [ms]	30

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	NPN
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	100
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	10000
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak



Czujnik położenia tłoka z rowkiem T

MKT3028BANKG/G/3.0M/ZH

Typ zabezpieczenia przed zwarciem		impulsowe	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak	
Strefa działania			
Czułość magnetyczna	[mT]	2,8	
Prędkość przesuwu	[m/s]	> 10	
Dokładność / odchylenie			
Histeresa	[mm]	1,5	
Powtarzalność	[mm]	< 0,2	
Warunki pracy			
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...85	
Ochrona		IP 65; IP 67	
Testy / dopuszczenia			
EMC	EN 61000-4-2 ESD		- CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 w.cz. promieniowane		10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst		2 kV
	EN 61000-4-6 w. cz. przewodzone		10 V
	EN 55011		klasa B
Dane mechaniczne			
Waga	[g]	40	
Montaż		montaż zabudowany	
Typ montażu		zacisk montażowy z nacięciem / łbem imbusowym 1,5	
Wykonanie dla cylindrów		cylinder z rowkiem T	
Wymiary	[mm]	25 x 5 x 6,5	
Materiał		PA; stal kwasoodporna	
Wyświetlacze / elementy robocze			
Wyświetlacz	Stan wyjścia		1 x LED, kolor żółty
Akcesoria			
Dostarczane elementy	dystans gumowy: 1		
	uchwyt kablowy: 1		
Uwagi			
Sztuk w opakowaniu	1 szt.		

MK5176



Czujnik położenia tłoka z rowkiem T

MKT3028BANKG/G/3.0M/ZH

Połączenie elektryczne

Przewód: 3 m, PUR; 3 x 0,14 mm²

Podłączenie



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