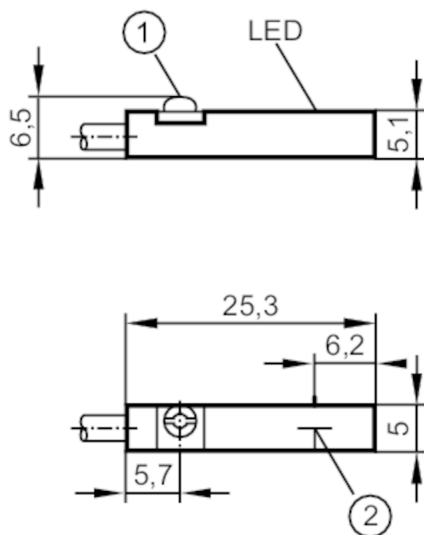


MK5128



Czujnik położenia tłoka z rowkiem T

MKT3028BBPKG/G/6,0M/-H



- 1 zacisk montażowy
2 powierzchnia aktywna



Cechy produktu

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

Dane elektryczne

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

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP
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
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

MK5128



Czujnik położenia tłoka z rowkiem T

MKT3028BBPKG/G/6,0M/-H

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; IP 69K
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
MTTF	[lata]	2373
Dopuszczenie UL	Ta	-25...75 °C
	Typ obudowy	Type 1
	Zasilanie	Limited Voltage/Current (Marking Class 2)
	Dopuszczenie UL numer	C003
	Numer UL	E174191
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	79,7
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		obudowa: PA; zacisk montażowy: 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.

MK5128



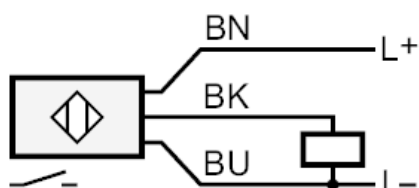
Czujnik położenia tłoka z rowkiem T

MKT3028BBPKG/G/6,0M/-H

Połączenie elektryczne

Przewód: 6 m, PVC; 3 x 0,14 mm²

Podłączenie



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