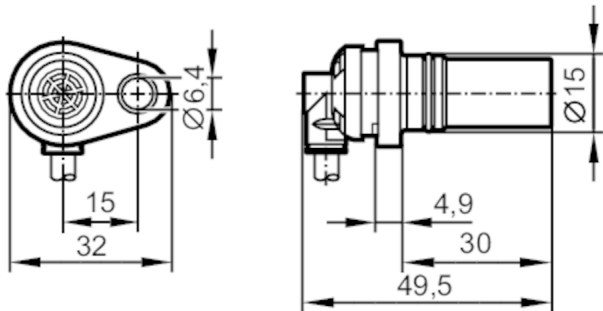


MX5015



Czujnik prędkości

MXD41,7 ANOG/H/2M/ZH



Cechy produktu

Wykonanie elektryczne	NPN
Strefa działania [mm]	1,7
Wymiary [mm]	Ø 15 / L = 49,5

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	7...30 DC
Pobór prądu [mA]	< 30
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	nie

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	NPN
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	50
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	1...15000

Strefa działania

Strefa działania [mm]	1,7
Gwarantowany zasięg działania [mm]	1

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-32...140
Ochrona	IP 65; IP 68; IP 69K

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 61000-4-2	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3	10 V/m
	EN 61000-4-4	2 kV
	EN 61000-4-6	10 V
	EN 61000-4-8	30 A/m
Odporność na wstrząsy	DIN EN 60068-2-27	30 g 11 ms pół sinus. 3 wstrząsy w każdym kierunku 3 osi współrzędnych
Próba natrysku solanki	EN 60068/2-11	96 h 5 % NaCl bei 25 °C
MTTF [lata]		5884

MX5015



Czujnik prędkości

MXD41,7 ANOG/H/2M/ZH

Dane mechaniczne

Waga	[g]	82,7
Wymiary	[mm]	Ø 15 / L = 49,5
Materiał		Gniazdo: mosiądz; obudowa: PA; O-ring: FKM
Moment dokręcający	[Nm]	7
Moduł zęba	[mm]	1,25
Długość instalacji	[mm]	30

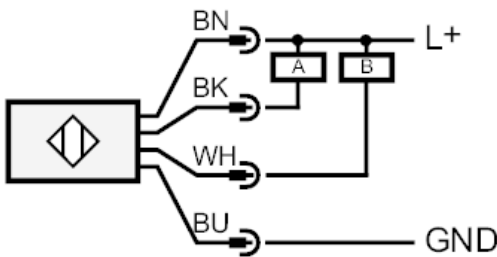
Uwagi

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

Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PUR; 4 x 0,34 mm²

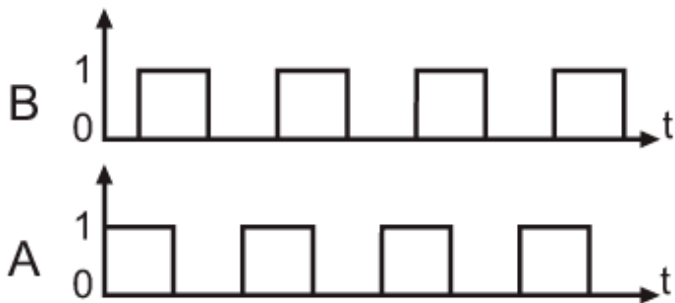
Podłączenie



A: Wyjście impulsowe
B: Wyjście impulsowe

Diagramy i grafiki

Przełączanie sygnałów



przesunięcie fazowe 90° +/- 20°
stosunek impulsu do przerwy 50 % +/- 10 %
Użycie koła zębatego o innym module wpływa na zasięg działania i przesunięcie fazy.