

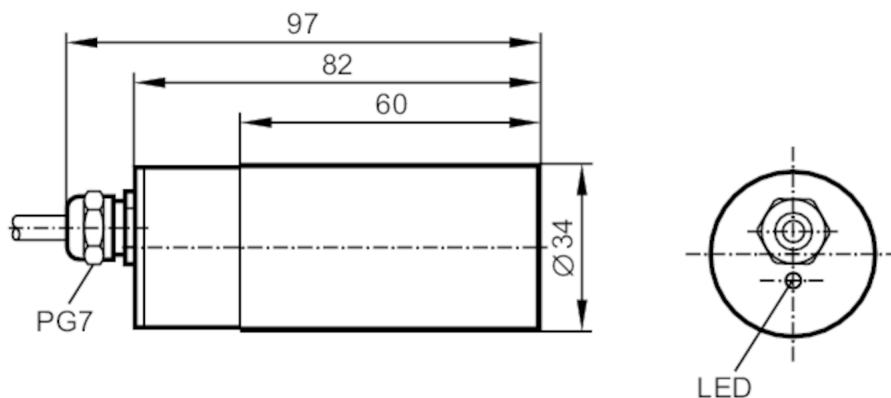
Czujnik indukcyjny

IB-2020-ABOA/MS/10M

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: IB0012

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



Cechy produktu

Funkcja wyjścia		normalnie otwarte
Strefa działania	[mm]	20
Obudowa		cyldryczna
Wymiary	[mm]	Ø 34 / L = 82

Dane elektryczne

Napięcie zasilania	[V]	20...250 AC/DC
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		nie

Wyjścia

Funkcja wyjścia		normalnie otwarte
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC	[V]	6,5
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego AC	[V]	6,5
Minimalny prąd obciążenia	[mA]	5
Maks. prąd upływu	[mA]	2,5 (250 V AC) / 1,3 (110 V AC) / 0,8 (24 V DC)
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego AC	[mA]	250; (350 (...50 °C))
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC	[mA]	100
Szczytowy prąd obciążenia wyjścia przełączającego	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
Częstotliwość przełączania AC	[Hz]	20
Częstotliwość przełączania DC	[Hz]	70
Zabezpieczenie przed zwarciami		nie



Czujnik indukcyjny

IB-2020-ABOA/MS/10M

Zabezpieczenie przed przeciążeniem	nie	
Strefa działania		
Strefa działania	[mm]	20
Realny zasięg działania Sr	[mm]	20 ± 10 %
Gwarantowany zasięg działania	[mm]	0...16,2
Dokładność / odchylenie		
Współczynnik korekcji	stal: 1 / stal kwasoodporna: 0,7 / mosiądz: 0,5 / aluminium: 0,4 / miedź: 0,3	
Histeresa	[% z Sr]	3...15
Dryft punktu przełączania	[% z Sr]	-10...10
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...80
Ochrona	IP 67	
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 60947-5-2	klasa B
	EN 55011	
Dane mechaniczne		
Obudowa	cyldryczna	
Montaż	montaż niezabudowany	
Wymiary	[mm]	Ø 34 / L = 82
Materiał	obudowa: PBT; zaślepka: mosiądz niklowany; dławik kablowy PG: mosiądz niklowany	
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
Akcesoria		
Dostarczane elementy	Klamry mocujące: 1	
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	



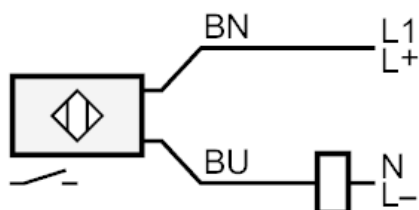
Czujnik indukcyjny

IB-2020-ABOA/MS/10M

Połączenie elektryczne

Przewód: 10 m, silikon; 2 x 0,75 mm²

Podłączenie



BN =	Kolory żył :
BU =	brązowy
	niebieski