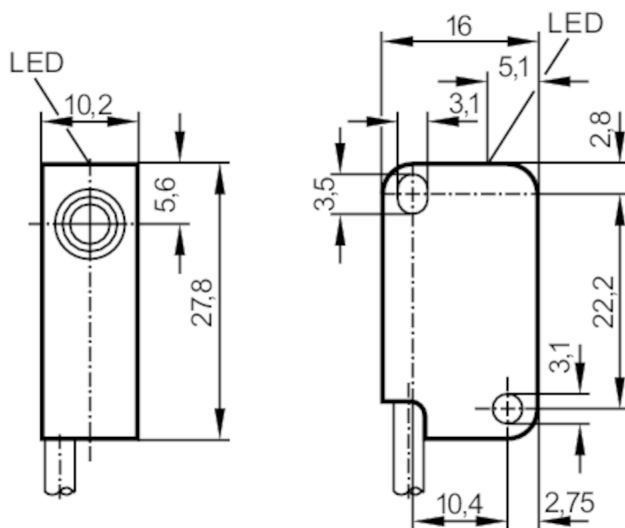




## Czujnik indukcyjny

IS-3003-BPKG



## Cechy produktu

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Strefa działania [mm]	3
Obudowa	prostokątny
Wymiary [mm]	28 x 10 x 16

## Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...30 DC
Pobór prądu [mA]	< 15
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak

## Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2,5
Maks. prąd upływu [mA]	0,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	200
Szczytowy prąd obciążenia wyjścia przełączającego [mA]	200
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	100
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

# IS5031



## Czujnik indukcyjny

IS-3003-BPKG

Strefa działania		
Strefa działania	[mm]	3
Realny zasięg działania Sr	[mm]	3 ± 10 %
Gwarantowany zasięg działania	[mm]	0...2,43
Dokładność / odchylenie		
Współczynnik korekcji		stal: 1 / stal kwasoodporna: 0,7 / mosiądz: 0,4 / aluminium: 0,3 / miedź: 0,2
Histereza	[% z Sr]	1...15
Dryft punktu przełączania	[% z Sr]	-10...20
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	0...50
Ochrona		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 61000-4-5 Surge	0,5 kV
	EN 61000-4-6 w. cz. przewodzone	10 V
Odporność na wibracje	EN 55011	klasa B
Odporność na wstrząsy	EN 60947-5-2	
MTTF	[lata]	3044
Dopuszczenie UL	Ta	0...50 °C
	Typ obudowy	Type 1
	Zasilanie	Class 2
	Numer UL	E174191
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	44,1
Obudowa		prostokątny
Montaż		montaż niezabudowany
Wymiary	[mm]	28 x 10 x 16
Materiał		osłona: PBT; obudowa: PBT
Moment dokręcający	[Nm]	< 0,5; (z podkładką)
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.

# IS5031



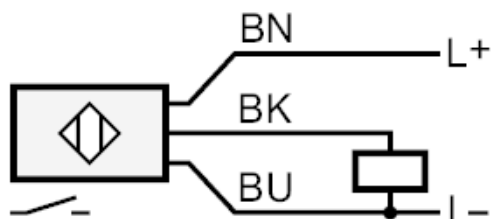
## Czujnik indukcyjny

IS-3003-BPKG

### Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PVC, Ø 3,5 mm; 3 x 0,14 mm<sup>2</sup>

### Podłączenie



Kolory żył :

BK =	czarny
BN =	brązowy
BU =	niebieski