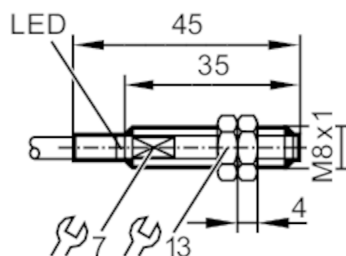




## Całometalowy czujnik indukcyjny

IEB2002BARKG/AM/SC/3,0M/2LED



## Cechy produktu

Wykonanie elektryczne	PNP/NPN
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Strefa działania [mm]	2
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary [mm]	M8 x 1 / L = 45

## Aplikacja

Konstrukcja	Zwiększony zasięg działania; Obudowa całometalowa; optyczne wspomaganie ustawienia; przeciwadhezyjna
Aplikacja	Do zastosowań spawalniczych
Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	50
Uwaga dot. przeciążalności	powierzchnia aktywna

## Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...36 DC
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak

## Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP/NPN
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2,5
Minimalny prąd obciążenia [mA]	2
Maks. prąd upływu [mA]	0,75
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	100
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	150
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

# IER204



## Całometalowy czujnik indukcyjny

IEB2002BARKG/AM/SC/3,0M/2LED

Strefa działania		
Strefa działania [mm]		2
Gwarantowany zasięg działania [mm]		0...1,6
Zwiększony zasięg działania		tak
Dokładność / odchylenie		
Współczynnik korekcji	stal: 1 / stal kwasoodporna: 0,6 / mosiądz: 0,4 / aluminium: 0,3 / miedź: 0,2	
Histereza [% z Sr]		1...20
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]		-25...70
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV 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
Odporność na uderzenia	EN 55011	klasa B
MTTF [lata]		1 J
		1384
Dopuszczenie UL	Ta	0...40 °C
	Typ obudowy	Type 1
	Zasilanie	Limited Voltage/Current
	Numer UL	E174191
Dane mechaniczne		
Waga [g]		73
Obudowa		Obudowa gwintowana
Montaż		montaż zabudowany
Wymiary [mm]		M8 x 1 / L = 45
Opis gwintu		M8 x 1
Materiał	obudowa: stal nierdzewna (1.4404 / 316L) przeciwdrobniczka; powierzchnia aktywna: stal nierdzewna (1.4404 / 316L) przeciwdrobniczka; nakrętki zabezpieczające: stal nierdzewna (1.4404 / 316L) przeciwdrobniczka	
Obudowa całometalowa		tak
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor zielony
	wsparcie nastaw	1 x LED, kolor czerwony
Optyczne wspomaganie ustawienia		tak
Akcesoria		
Dostarczane elementy		nakrętki zabezpieczające: 2
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.

# IER204



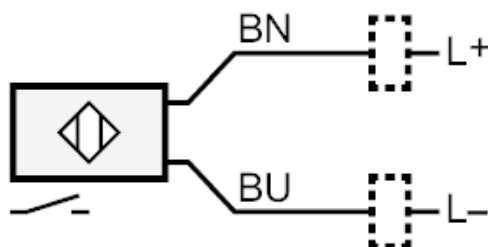
## Całometalowy czujnik indukcyjny

IEB2002BARKG/AM/SC/3,0M/2LED

### Połączenie elektryczne

Przewód: 3 m, PUR; 2 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Podłączenie



Kolory żył :

BN = brązowy

BU = niebieski