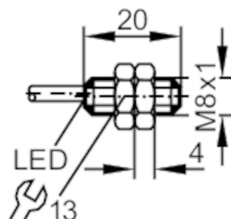




Czujnik indukcyjny

IEB31,5-BPKG/4M

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny



Cechy produktu

Wykonanie elektryczne		PNP
Funkcja wyjścia		normalnie otwarty
Strefa działania	[mm]	1,5
Obudowa		Obudowa gwintowana
Wymiary	[mm]	M8 x 1 / L = 20

Dane elektryczne

Napięcie zasilania	[V]	10...30 DC
Pobór prądu	[mA]	10; (24 V)
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		tak

Wyjścia

Wykonanie elektryczne		PNP
Funkcja wyjścia		normalnie otwarty
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC	[V]	1,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC	[mA]	200
Częstotliwość przełączania DC	[Hz]	4000
Zabezpieczenie przed zwarciami		tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami		impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		nie

Strefa działania

Strefa działania	[mm]	1,5
Realny zasięg działania Sr	[mm]	1,5 ± 10 %
Gwarantowany zasięg działania	[mm]	0...1,2

Dokładność / odchylenie

Współczynnik korekcji		stal: 1 / stal kwasoodporna: 0,7 / mosiądz: 0,4 / aluminium: 0,3 / miedź: 0,2
Histereza	[% z Sr]	< 15
Dryft punktu przełączania		-10...10

IE5389



Czujnik indukcyjny

IEB31,5-BPKG/4M

[% z Sr]

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C] -25...70

Ochrona IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC EN 60947-5-2
EN 55011 klasa B

MTTF [lata] 835

Dane mechaniczne

Waga [g] 86,6

Obudowa Obudowa gwintowana

Montaż montaż zabudowany

Wymiary [mm] M8 x 1 / L = 20

Opis gwintu M8 x 1

Materiał obudowa: stal nierdzewna; powierzchnia aktywna: PA 12

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Stan wyjścia 1 x LED, kolor żółty

Akcesoria

Akcesoria (w komplecie) nakrętki zabezpieczające: 2

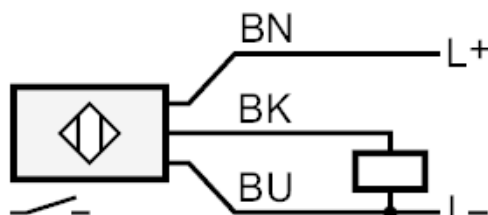
Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 4 m, PVC; 3 x 0,14 mm²

Podłączenie



Kolory żył :

BK = czarny

BN = brązowy

BU = niebieski

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny