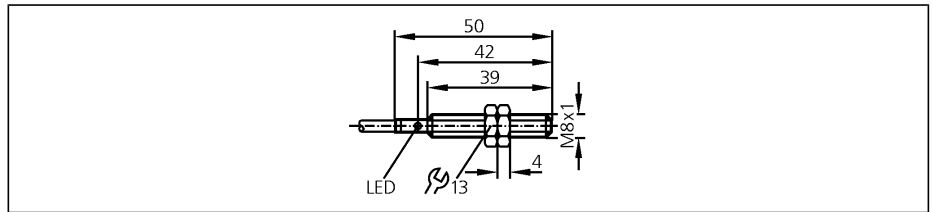


Czujniki indukcyjne

IE5121

IEA3001-BPOG
Czujnik indukcyjny
Gwint metalowy M8 x 1
Kabel

Strefa działania 1 mm [f]
montaż zabudowany



Wykonanie elektryczne
Wyjście

Napięcie zasilania	[V]
Prąd znamionowy	[mA]
Zabezpieczenie przed zwarcie	
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	
Spadek napięcia	[V]
Pobór prądu	[mA]
Efektywny zasięg działania	[mm]
Gwarantowany zasięg działania	[mm]
Dryft punktu przełączania	[% z Sr]
Histereza	[% z Sr]
Częstotliwość przełączania	[Hz]
Współczynnik korekcji	
Temperatura otoczenia	[°C]
Stopień ochrony	
EMC	
Materiał obudowy	
Wyświetlanie funkcji	
Stan wyjścia	LED
Połączenie elektryczne	
Akcesoria (w komplecie)	

DC PNP
normalnie otwarty

10...36 DC
200
nie
nie
nie
< 1
< 15 (24 V)
1 ± 10 %
0...0,8
-10...10
1...15
750
stal (St37) = 1 / V2A ok. 0,7 / mosiądz około 0,4 / Al ok. 0,3 / Cu około 0,2
-25...80
IP 67, III
EN 60947-5-2
EN 55011: klasa B
mosiądz pokryty białym brązem; powierzchnia aktywna: PBT
żółty
kabel PVC / 2 m; 3 x 0,14 mm ²
2 nakrętki zabezpieczające

Schemat połączeń

Kolory żył

- BN brązowy
- BU niebieski
- BK czarny

