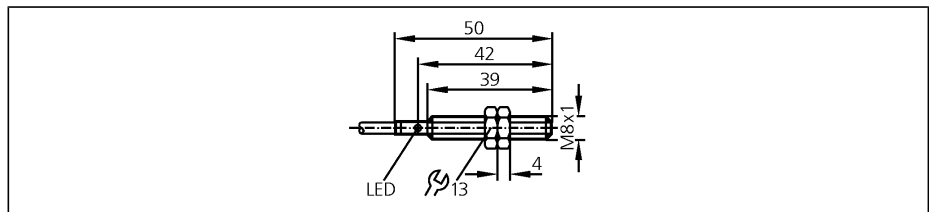


Czujniki indukcyjne

IE5222

IEA2001-FROG
Czujnik indukcyjny
Gwint metalowy M8 x 1
Kabel

Strefa działania 1 mm [f]
montaż zabudowany



Wykonanie elektryczne

Wyjście

Napięcie zasilania	[V]
Prąd znamionowy	[mA]
Minimalny prąd obciążenia	[mA]
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	
Spadek napięcia	[V]
Prąd upływu	[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/NPN

normalnie otwarty/zamknięty programowalny

5...36 DC
200
4
nie
tak
nie
< 4,6
< 0,8
1 ± 10 %
0...0,8
-10...10
1...15
2000
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 PUR / PVC / 2 m; 2 x 0,14 mm ²
2 nakrętki zabezpieczające

Schemat połączeń

Kolory żył

BK czarny

WH biały

