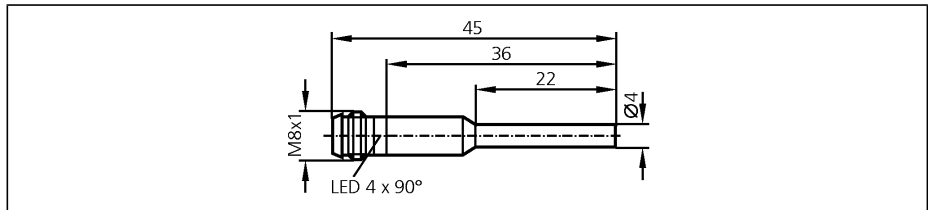


Czujniki indukcyjne

IZ5035

IZB30,8-BPKG/V2A/AS
Czujnik indukcyjny
Obudowa metalowa Ø 4 mm
Gniazdo i wtyk

Strefa działania 0,8 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	
Uwagi	
Akcesoria (w komplecie)	

DC PNP
normalnie otwarty

10...36 DC
100
impulsowe
tak
tak
< 2,5
< 15 (24 V)
0,8 ± 10 %
0...0,65
-10...10
1...15
2000
stal (St37) = 1 / V2A ok. 0,7 / mosiądz około 0,5 / Al ok. 0,4 / Cu około 0,3
-25...70
IP 65, III
EN 60947-5-2
EN 55011: klasa B
obudowa: V2A (1.4305); powierzchnia aktywna: POM (polioksymetylen)
czerwona (4 x 90°)
Konektor M8
Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus
Klema montażowa

Schemat połączeń

