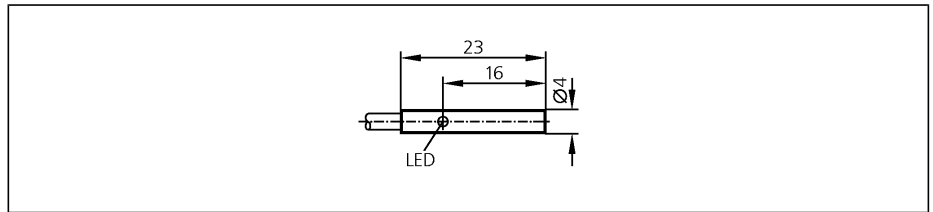


Czujniki indukcyjne

IZ5051

IZB30,8-BPKG/V2A
Czujnik indukcyjny
Obudowa metalowa Ø 4 mm
Kabel

Strefa działania 0,8 mm [f]
montaż zabudowany



Wykonanie elektryczne
Wyjście

Napięcie zasilania	[V]
Prąd znamionowy	[mA]
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	
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...30 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
	V2A (1.4305); powierzchnia aktywna: POM (polioksymetylen)
	żółty
	kabel PUR / PVC / 2 m; 3 x 0,14 mm ²
	Klema montażowa

Schemat połączeń

Kolory żył

- BN brązowy
- BU niebieski
- BK czarny

