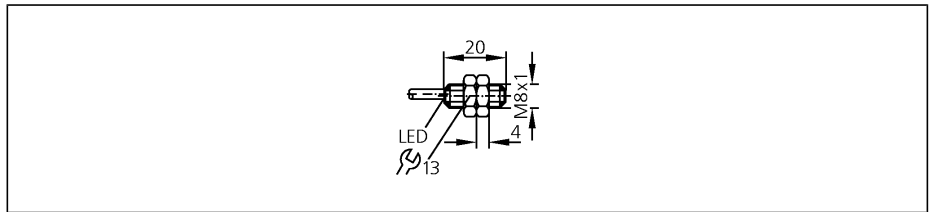


Czujniki indukcyjne

**IE5348**

IEB31,5-BPKG/2M  
Czujnik indukcyjny  
Gwint metalowy M8 x 1  
Kabel

Strefa działania 1,5 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...30 DC
	200
	impulsowe
	tak
	nie
	< 1,5
	< 10 (24 V)
	1,5 ± 10 %
	0...1,2
	-10...10
	< 15
	1000
	stal (St37) = 1 / V2A ok. 0,7 / mosiądz około 0,4 / Al ok. 0,3 / Cu około 0,2
	-25...70
	IP 67
	EN 60947-5-2
	EN 55011: klasa B
	obudowa: stal nierdzewna; powierzchnia aktywna: PBT
	czerwony
	kabel PVC / 2 m; 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>
	2 nakrętki zabezpieczające

**Schemat połączeń**

Kolory żył

- BK czarny
- BN brązowy
- BU niebieski

