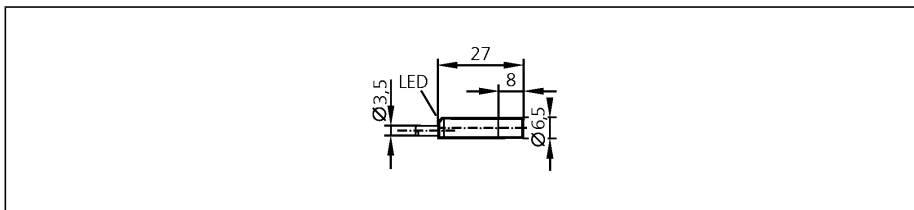


Czujniki indukcyjne

IT5043

ITB3004-BPKG/V4A/2m
Czujnik indukcyjny
Obudowa metalowa Ø 6,5 mm
Kabel

Strefa działania 4 mm [nf]
montaż niezabudowany



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]
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...30 DC
100
impulsowe
tak
tak
< 2,5
< 15
4 ± 10 %
0...3,25
1...15
500
stal (St37) = 1 / V2A ok. 0,7 / mosiądz około 0,5 / Al ok. 0,4 / Cu około 0,3
0...60
IP 67, III
EN 60947-5-2
V4A; LCP
żółty
kabel PUR / 2 m; 3 x 0,14 mm ²
Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus
Klema montażowa

Schemat połączeń

