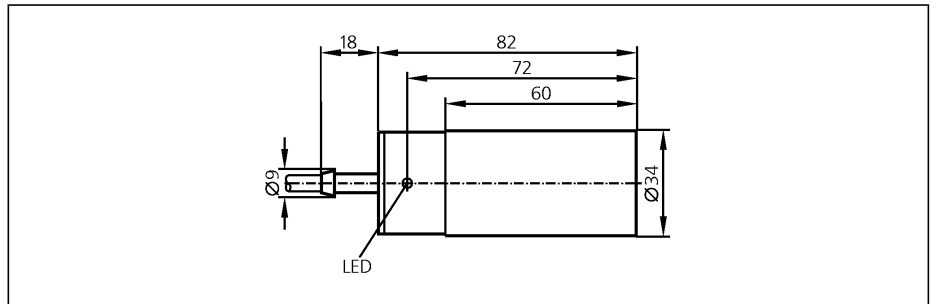


Czujniki indukcyjne

**IB0026**

IB-2030-ABOA  
Czujnik indukcyjny  
Obudowa plastikowa Ø 34 mm  
Kabel

Strefa działania 30 mm [nf]  
montaż niezabudowany

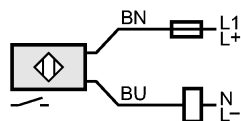


Wykonanie elektryczne	
Wyjście	
Napięcie zasilania	[V]
Prąd obciążenia	[mA]
Szczytowy prąd obciążenia	[mA]
Minimalny prąd obciążenia	[mA]
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	
Spadek napięcia	[V]
Prąd upływu	[mA]
Efektywny zasięg 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	
Uwagi	
Akcesoria (w komplecie)	

AC/DC	
normalnie otwarty	
20...250 AC/DC	
350 AC (... +50°C) / 100 DC	
î: 2,2 A (20 ms / 0,5 Hz)	
5	
nie	
nie	
nie	
< 6,5 AC / < 6 DC	
< 2,5 (250 V AC) / < 1,3 (110 V AC) / < 0,8 (24 V DC)	
30 ± 10 %	
0...24,3	
-10...10	
1...15	
25 AC / 50 DC	
stal (St37) = 1 / V2A ok. 0,7 / mosiãdz okoÅo 0,4 / Al ok. 0,3 / Cu okoÅo 0,2	
-25...80	
IP 67, II	
EN 60947-5-2	
EN 55011: klasa B	
PBT	
Åółty	
kabel PVC / 2 m; 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>	
Zalecenie: Po wystãpieniu zwarcia naleÅy sprawdziÅ, czy urzãdzenie dziaÅa prawidÅowo.	
Klema montaÅowa	

**Schemat poÅoÅeÅ**

Kolory Åył  
BN brãzowy  
BU niebieski



Uwaga: bezpiecznik miniaturowy wg IEC60127-2 karta 1, ≤ 2 A (szybki)

