

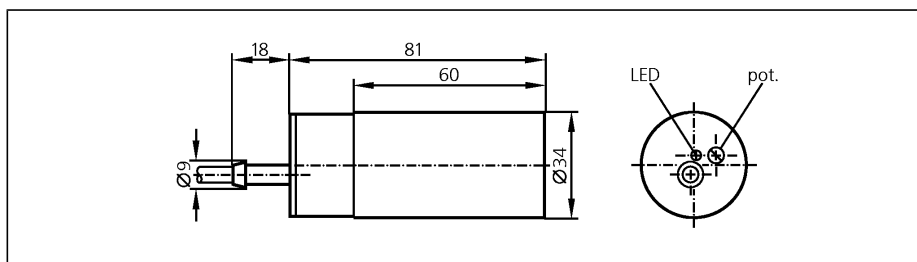
Czujniki pojemnościowe

KB5004

KB-3020-BPKG/NI
Czujnik pojemnościowy
Obudowa plastikowa Ø 34 mm
Kabel

Zwiększona odporność na zakłócenia
o częstotliwościach radiowych

Strefa działania 20 mm [nf]
regulacja 3...20 mm
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]
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...36 DC
250
impulsowe
tak
tak
< 2,5
< 13 (24 V)
20 ± 10 %
0...16,2
-15...15
1...15
40
woda = 1 / szkło około 0,4 / ceramika około 0,2 / PVC około 0,2
-25...70
IP 65, II
EN 60947-5-2
PBT
żółty
kabel PVC / 2 m; 3 x 0,5 mm ²
Klema montażowa, śrubokręt

Schemat połączeń

Kolory żył

- BN brązowy
- BU niebieski
- BK czarny

