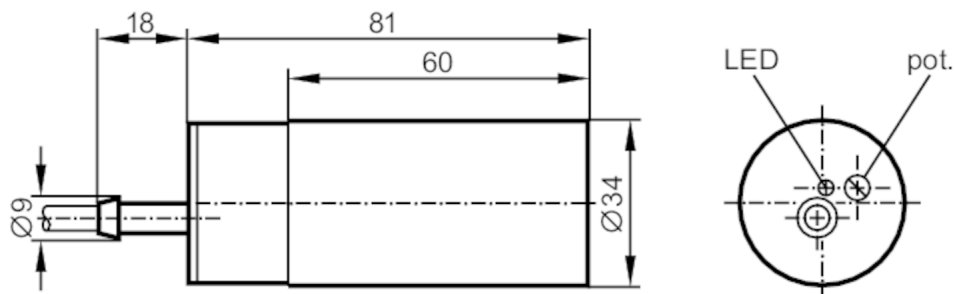


KB5004



Czujnik pojemnościowy

KB-3020-BPKG/NI



Cechy produktu

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Strefa działania [mm]	3...20
Obudowa	cyldryczna
Wymiary [mm]	Ø 34 / L = 81

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...36 DC
Pobór prądu [mA]	13; (24 V)
Klasa ochrony	II
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	250
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	40
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Strefa działania

Strefa działania [mm]	3...20
Regulowany zasięg działania	tak
Ustawienia fabryczne zasięgu działania [mm]	20
Realny zasięg działania Sr [mm]	20 ± 10 %
Gwarantowany zasięg działania [mm]	0...16,2

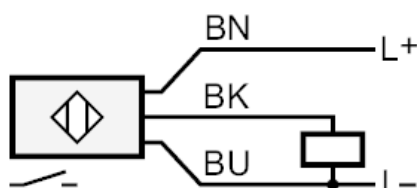
KB5004



Czujnik pojemnościowy

KB-3020-BPKG/NI

Dokładność / odchylenie		
Współczynnik korekcji		szkło: 0,4 / woda: 1 / ceramika: 0,2 / PVC: 0,2
Histereza [% z Sr]		1...15
Dryft punktu przełączania [% z Sr]		-15...15
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]		-25...70
Ochrona		IP 65
Zwiększona ochrona		tak; (Zwiększona odporność na zakłócenia o częstotliwościach radiowych)
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 60947-5-2	
MTTF [lata]		778
Dane mechaniczne		
Waga [g]		255,5
Obudowa		cyldryczna
Montaż		montaż niezabudowany
Wymiary [mm]		Ø 34 / L = 81
Materiał		PBT
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
Akcesoria		
Dostarczane elementy		Klamry mocujące: 2 śruby cylindryczne: 2 podkładki sprężynujące: 2
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.
Połączenie elektryczne		
Przewód: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²		
Podłączenie		



Kolory żył :
BN = brązowy
BU = niebieski
BK = czarny