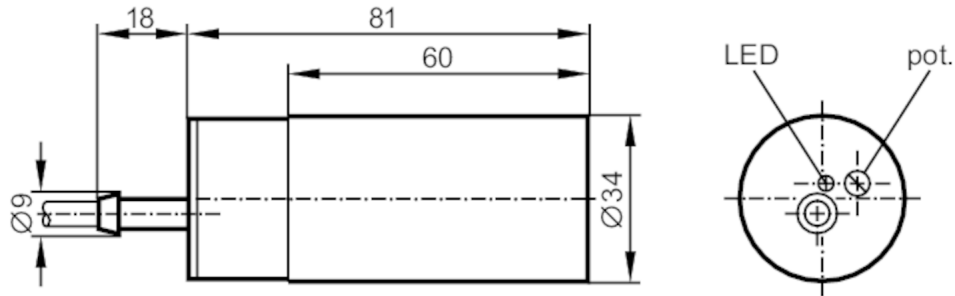




## Kapasitiivinen anturi

KB-3020-APKG/NI

Artikkeli ei enää saatavana - siirry arkistoon



## Tuotteen ominaisuudet

Sähköinen rakenne		PNP
Lähtötoiminto		avautuva
Tuntoetäisyys	[mm]	3...20
Kotelo		synterimuotoinen
Mitat	[mm]	Ø 34 / L = 81

## Sähköiset tiedot

Käyttöjännite	[V]	10...36 DC
Virrankulutus	[mA]	13; (24 V)
Suojausluokka		II
Napaisuussuojaus		kyllä

## Lähdöt

Sähköinen rakenne		PNP
Lähtötoiminto		avautuva
Maks. jännitehäviö, binäärilähtö DC	[V]	2,5
Jatkuva kuormitettavuus, binäärilähtö DC	[mA]	250
Kytkeätaajuus DC	[Hz]	40
Oikosulkusuojaus		kyllä
Oikosulkusuojaustyyppi		tahdistettu
Ylikuormitussuojaus		kyllä

## Tunnistusalue

Tuntoetäisyys	[mm]	3...20
Tuntoetäisyys säädettävä		kyllä
Tehdasasetus, toimintaetäisyys	[mm]	20
Todellinen tuntoetäisyys Sr	[mm]	20 ± 10 %
Toimintaetäisyys	[mm]	0...16,2

# KB5201



## Kapasitiivinen anturi

KB-3020-APKG/NI

Tarkkuus / poikkeamat		
Korjauskerroin	lasi: 0,4 / vesi: 1 / keramiikka: 0,2 / PVC: 0,2	
Hystereesi [% Sr:stä]	1...15	
KytKentäpisteen liukuma [% Sr:stä]	-15...15	
Käyttöolosuhteet		
Ympäristölämpötila [°C]	-25...70	
Suojausluokka	IP 65	
Parannettu häiriösuojaus	kyllä; (Parannettu häiriösuojaus (HF-häiriöt))	
Hyväksynyt / testit		
EMC	EN 60947-5-2	
Mekaaniset tiedot		
Kotelo	sylinterinmuotoinen	
Asennus	uppoasennus ei sallittu	
Mitat [mm]	Ø 34 / L = 81	
Materiaalit	PBT	
Näytöt / käyttöelementit		
Näyttö	Tilanosoitus	1 x LED, keltainen
Tarvikkeet		
Tarvikkeet (toim. mukana)	Asennuspannat: 1 ruuvimeisseli: 1	
Huomautuksia		
Pakkausyksikkö	1 kpl	

# KB5201



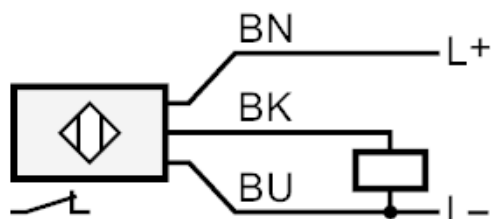
## Kapasiivinen anturi

KB-3020-APKG/NI

### Sähköinen liitäntä

Kaapeli: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>

### Liitäntä



Johdinvärit :

BN = ruskea  
BU = sininen  
BK = musta

Artikkeli ei enää saatavana - siirry arkistoon