

KB5002



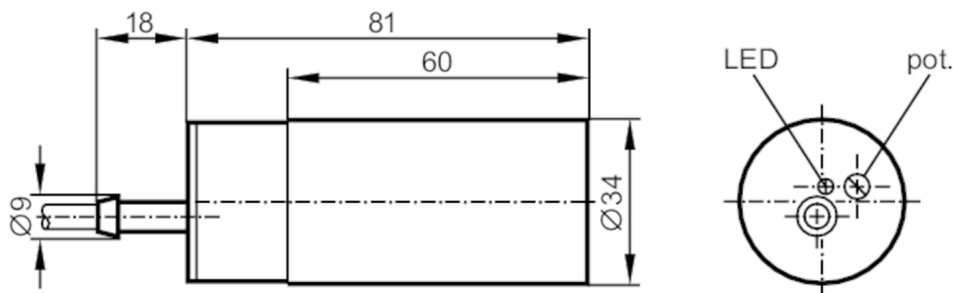
Sensore capacitivo

KB-3020-APKG/NI

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: KI5301 + E10077

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NC
Distanza di commutazione [mm]		3...20
Corpo		cilindrico
Dimensioni [mm]		Ø 34 / L = 81

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]		10...36 DC
Corrente assorbita [mA]		13; (24 V)
Classe di isolamento		II
Protezione da inversione di polarità		si

Uscite

Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NC
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]		2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]		250
Frequenza di commutazione DC [Hz]		40
Resistente a cortocircuito		si
Resistente a sovraccarico		si

Campo di rilevamento

Distanza di commutazione [mm]		3...20
Distanza di commutazione impostabile		si
Impostazione di fabbrica distanza di commutazione [mm]		20

KB5002



Sensore capacitivo

KB-3020-APKG/NI

Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	20 ± 10 %
Distanza operativa	[mm]	0...16,2
Precisione / Deriva		
Fattore di correzione		vetro: 0,4 / acqua: 1 / ceramica: 0,2 / PVC: 0,2
Isteresi	[% di Sr]	1...15
Deriva del punto di commutazione	[% di Sr]	-15...15
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...70
Grado di protezione		IP 65
Maggiore resistenza alle interferenze		si; (resistenza alle interferenze aumentata (con HF condotta))
Test / Certificazioni		
EMC		EN 60947-5-2
Dati meccanici		
Peso	[g]	253,4
Corpo		cilindrico
Montaggio		montaggio non schermato
Dimensioni	[mm]	Ø 34 / L = 81
Materiali		PBT
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
Accessori		
Fornitura		Fascette di fissaggio: 1 cacciavite: 1
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

KB5002



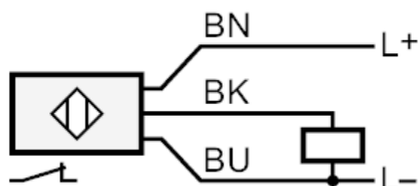
Sensore capacitivo

KB-3020-APKG/NI

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BN =	marrone
BU =	blu
BK =	nero