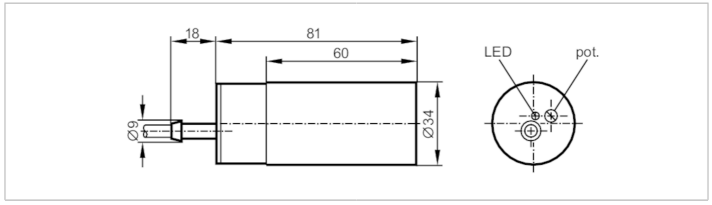
KB5004

Sensore capacitivo

KB-3020-BPKG/NI







Caratteristiche del prodotto)	
Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NO
Distanza di commutazione	[mm]	320
Corpo		cilindrico
Dimensioni	[mm]	Ø 34 / L = 81
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1036 DC
Corrente assorbita	[mA]	13; (24 V)
Classe di isolamento		II
Protezione da inversione di polarità		si
Uscite		
Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NO
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]	320
Distanza di commutazione impostabile		si
Impostazione di fabbrica distanza di commutazione	[mm]	20
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	20 ± 10 %
Distanza operativa	[mm]	016,2

KB5004

Sensore capacitivo





Precisione / Deriva		
Fattore di correzione		vetro: 0,4 / acqua: 1 / ceramica: 0,2 / PVC: 0,2
Isteresi	[% di Sr]	115
Deriva del punto di		
commutazione	[% di Sr]	-1515
0	[70 til 31]	
Condizioni ambientali	[00]	25 70
Temperatura ambiente	[°C]	-2570
Grado di protezione		IP 65
Maggiore resistenza alle interferenze		si; (resistenza alle interferenze aumentata (con HF condotta))
Test / Certificazioni		
EMC		EN 60947-5-2
MTTF	[anni]	778
Dati meccanici		
Peso	[g]	255,5
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: 2
		viti cilindriche: 2
		rondelle: 2
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

KB5004

Sensore capacitivo

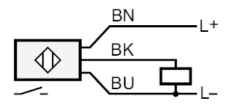
KB-3020-BPKG/NI



Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BN = marrone BU = blu BK = nero