KB5001

Kapazitiver Sensor

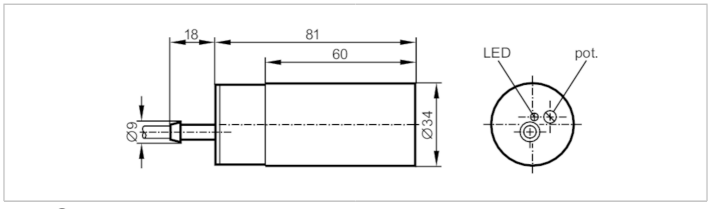
KB-3020-ANKG/NI



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: KI5300 + E10077

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.





Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		NPN
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	320
Gehäuse		Zylindrisch
Abmessungen	[mm]	Ø 34 / L = 81
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1036 DC
Stromaufnahme	[mA]	13; (24 V)
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		NPN
Ausgangsfunktion		Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250
Schaltfrequenz DC	[Hz]	40
Kurzschlussfest		ja
Überlastfest		ja
Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	320
Schaltabstand einstellbar		ja
Werkseinstellung Schaltabstand	[mm]	20
Realschaltabstand Sr	[mm]	20 ± 10 %
Arbeitsabstand	[mm]	016,2

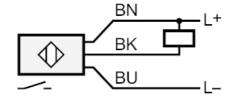
KB5001

Kapazitiver Sensor

KB-3020-ANKG/NI



Genauigkeit / Abweich	ungen		
Korrekturfaktor		Glas: 0,4 / Wasser: 1 / Keramik: 0,2 / PVC: 0,2	
Hysterese	[% von Sr]	115	
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1515	
Umgebungsbedingung	gen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570	
Schutzart		IP 65	
Erhöhte Störfestigkeit		ja; (Erhöhte Störfestigkeit (bei leitungsgeführter HF))	
Zulassungen / Prüfung	jen		
EMV		EN 60947-5-2	
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	254,8	
Gehäuse		Zylindrisch	
Einbauart		nicht bündig einbaubar	
Abmessungen	[mm]	Ø 34 / L = 81	
Werkstoffe		PBT	
Anzeigen / Bedienelem	nente		
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb	
Zubehör			
Lieferumfang		Befestigungsschellen: 1	
		Schraubendreher: 1	
Bemerkungen			
Verpackungseinheit		1 Stück	
Elektrischer Anschlus	s		
Kabel: 2 m, PVC; 3 x 0,5	5 mm²		
Anschluss			



Adernfarben:

BN = braun BU = blau BK = schwarz