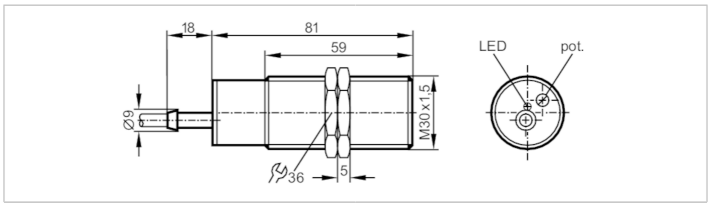
KI5001

Kapazitiver Sensor

KI-3015-APKG/NI







Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Öffner		
Schaltabstand [mm]		15		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5 / L = 81		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1036 DC		
Stromaufnahme	[mA]	13; (24 V)		
Schutzklasse		II		
Verpolungsschutz		ja		
Ausgänge				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Öffner		
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]	15		
Schaltabstand einstellbar		ja		
Werkseinstellung Schaltabstand	[mm]	15		
Realschaltabstand Sr	[mm]	15 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]	012,1		
Genauigkeit / Abweic	hungen			
Korrekturfaktor		Glas: 0,4 / Wasser: 1 / Keramik: 0,2 / PVC: 0,2		
Hysterese	[% von Sr]	6 von Sr] 115		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1515		

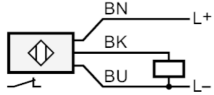
KI5001

Kapazitiver Sensor





Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570					
Schutzart		IP 65					
Erhöhte Störfestigkeit		ja; (Erhöhte Störfestigkeit (bei leitungsgeführter HF))					
Zulassungen / Prüfungen							
EMV		EN 60947-5-2					
MTTF	[Jahre]		7	78			
Mechanische Daten							
Gewicht	[g]	195					
Gehäuse		Gewindebauform					
Einbauart		nicht bündig einbaubar					
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5 / L = 81					
Gewindebezeichnung		M30 x 1,5					
Werkstoffe		PBT					
Anzeigen / Bedienelemente							
Anzeige		Schaltzustand		1 x LED, gelb			
Zubehör							
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2					
Bemerkungen							
Verpackungseinheit		1 Stück					
Elektrischer Anschluss							
Kabel: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²							
Anschluss							
			5.11				



Adernfarben:

BN = braun BU = blau BK = schwarz