## **Kapazitiver Sensor**

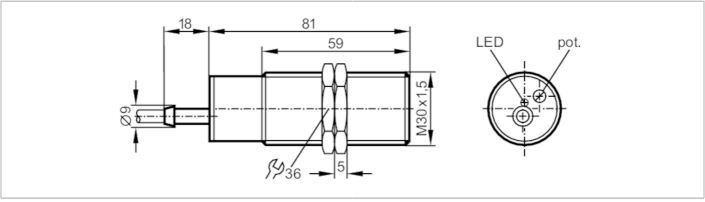
KI-2015-FRKG/NI/PH



## Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

#### Alternativartikel: KI5082

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





Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP/NPN
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)
Schaltabstand	[mm]	315
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5 / L = 81
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1036 DC
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP/NPN
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	4,6
Mindestlaststrom	[mA]	5
Max. Reststrom	[mA]	1
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250
Schaltfrequenz DC	[Hz]	40
Kurzschlussfest		ja
Überlastfest		ja
Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	315
Schaltabstand einstellbar		ja
Werkseinstellung Schaltabstand	[mm]	15
Realschaltabstand Sr	[mm]	15 ± 10 %

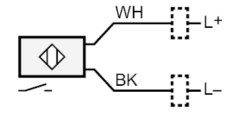
# KI5060

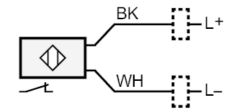
## **Kapazitiver Sensor**





Arbeitsabstand	[mm]	012,1		
Genauigkeit / Abweichungen				
Korrekturfaktor		Glas: 0,4 / Wasser: 1 / Keramik: 0,2 / PVC: 0,2		
Hysterese	[% von Sr]	115		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1515		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580		
Schutzart		IP 65		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		EN 60947-5-2		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	193,8		
Gehäuse		Gewindebauform		
Einbauart		nicht bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 81$		
Gewindebezeichnung		M30 x 1,5		
Werkstoffe		PBT		
Anzeigen / Bedienelemente				
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb		
Zubehör				
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2		
		Schraubendreher: 1		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		
<b>Elektrischer Anschlus</b>	s			
Kabel: 2 m, PUR / PVC; 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>				
Anschluss				





Adernfarben :

BK = schwarz WH = weiß