Kapazitiver Sensor

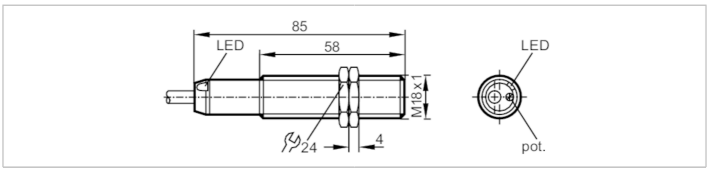
KG-2008-FRKG/PH



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: KG5047

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]	8
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 85
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1055 DC
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP/NPN
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	4,6
Mindestlaststrom	[mA]	4
Max. Reststrom	[mA]	0,6
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	400
Schaltfrequenz DC	[Hz]	50
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet
Überlastfest		ja
Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	8
Schaltabstand einstellbar		ja
Werkseinstellung Schaltabstand	[mm]	8
Realschaltabstand Sr	[mm]	8 ± 10 %

KG5016

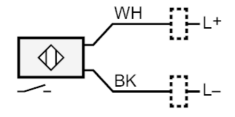
Kapazitiver Sensor

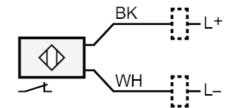
KG-2008-FRKG/PH

RT



Arbeitsabstand	[mm]	06,5	
Genauigkeit / Abweich	ungen		
Korrekturfaktor		Glas: 0,4 / Wasser: 1 / Keramik: 0,2 / PVC: 0,2	
Hysterese	[% von Sr]	115	
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1515	
Umgebungsbedingung	jen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580	
Schutzart		IP 67	
Zulassungen / Prüfung	jen		
EMV		EN 60947-5-2	
Mechanische Daten			
Gehäuse		Gewindebauform	
Einbauart		nicht bündig einbaubar	
Abmessungen	[mm]	$M18 \times 1 / L = 85$	
Gewindebezeichnung		M18 x 1	
Werkstoffe		PBT	
Anzeigen / Bedienelen	nente		
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, rot	
Zubehör			
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2	
		Schraubendreher: 1	
Bemerkungen			
Verpackungseinheit		1 Stück	
Elektrischer Anschlus	s		
Kabel: 2 m, PUR / PVC;	2 x 0,5 mm ²		





Adernfarben : schwarz

BK = schwar WH = weiß

Anschluss