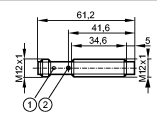
efector15°



KF5002 **Kapazitive Sensoren**



1: LED 4 x 90°

2: Potentiometer





Zulassungen / Prüfungen

Mechanische Daten

[Jahre]

 EMV

MTTF

Einbauart

Made in Germany

LISTED			
Produktmerkmale			
Kapazitiver Sensor			
Metallgewinde M12 x 1			
Steckverbindung			
Erhöhte Störfestigkeit			
Schaltabstand 8 mm; einstellbar 312 mm; [nb] nicht bündig einbaubar			
Einsatzbereich			
Einsatzbereich		Zur Positionserfassung oder Detektion von trockenem Schüttgut und Flüssigkeiten	
Elektrische Daten			
Elektrische Ausführung		DC PNP	
Betriebsspannung	[V]	1036 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 12	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Ausgänge			
Ausgangsfunktion		Schließer	
Spannungsabfall	[V]	< 2,5	
Strombelastbarkeit	[mA]	100	
Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	
Schaltfrequenz	[Hz]	50	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	8	
Realschaltabstand (Sr)	[mm]	8 ± 10 %	
Genauigkeit / Abweich	nungen		
Korrekturfaktoren		Wasser = 1 / Glas ca. 0,6 / Keramik ca. 0,5 / PVC ca. 0,4	
Hysterese	[% von Sr]	115	
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-2020	
Umgebungsbedingung			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570	
Schutzart		IP 65	

IEC 60947-5-2:

2007

634

nicht bündig einbaubar





KF5002 Kapazitive Sensoren

Gehäusewerkstoffe V4A (1.4404); PEEK (Polyether-Etherketon)

Gewicht [kg] 0,054

Anzeigen / Bedienelemente

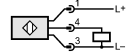
Schaltzustandsanzeige LED gelb

Elektrischer Anschluss

Anschluss M12-Steckverbindung

Anschlussbelegung





Zubehör	
Zubehör (mitgeliefert)	2 Befestigungsmuttern
Bemerkungen	
Bemerkungen	Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus

ifm electronic gmbh \bullet Friedrichstraße 1 \bullet 45128 Essen — Technische Änderungen behalten wir uns ohne Ankündigung vor! — DE — KF5002 — 27.10.2011