IF5654

Induktiver Sensor

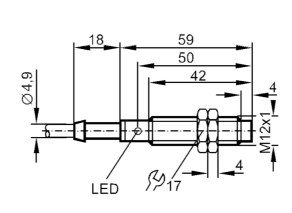
IFK3004-BPKG/6M 10-55V



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: IF0311

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



((

Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	4
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M12 x 1
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1055 DC
Stromaufnahme	[mA]	15; (24 V)
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1300
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet

IF5654

Induktiver Sensor

IFK3004-BPKG/6M 10-55V



Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	4		
Realschaltabstand Sr	[mm]	4 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]	03,25		
Genauigkeit / Abweichungen				
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3		
Hysterese	[% von Sr]	315		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580		
Schutzart		IP 65		
Zulassungen / Prüfung	gen			
EMV		EN 60947-5-2		
Mechanische Daten				
Gehäuse		Gewindebauform		
Einbauart		nicht bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	M12 x 1		
Gewindebezeichnung		M12 x 1		
Werkstoffe		Messing vernickelt; PBT		
Anzeigen / Bedienelen	nente			
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb		
Zubehör				
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschlus	s			
Kabel: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²				
Anschluss				

