IF5964

Induktiver Sensor

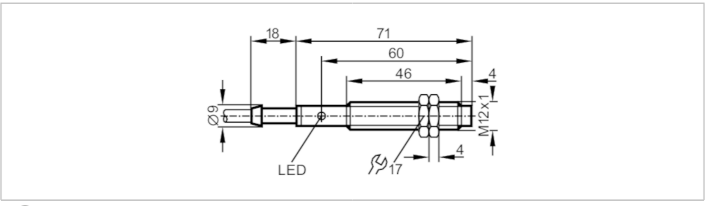
IFA3004-BPKG/6M/ZH/55V



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: IF5330

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 / L = 71
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1055 DC
Stromaufnahme	[mA]	15; (24 V)
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250
Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs	[mA]	250
Schaltfrequenz DC	[Hz]	400
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet
Überlastfest		ja
Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	4

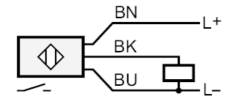
IF5964

Induktiver Sensor

IFA3004-BPKG/6M/ZH/55V



Realschaltabstand Sr	[mm]	4 ± 10 %				
Arbeitsabstand	[mm]	03,25				
Genauigkeit / Abweich	ungen					
Korrekturfaktor		Sta	hl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Aluminium: 0,5 / Kupfer: 0,42			
Hysterese	[% von Sr]	115				
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010				
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur	[°C]		-2580			
Schutzart			IP 67			
Zulassungen / Prüfungen						
EMV		EN 60947-5-2				
		EN 55011	Klasse B			
Mechanische Daten						
Gehäuse			Gewindebauform			
Einbauart			nicht bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 71				
Gewindebezeichnung			M12 x 1			
Werkstoffe		M	essing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: PC			
Anzeigen / Bedienelemente						
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb			
Zubehör						
Lieferumfang			Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen						
Verpackungseinheit		1 Stück				
Elektrischer Anschlus	s					
Kabel: 6 m, PUR; hochflexibel; 3 x 0,34 mm²						
Anschluss						



Adernfarben:

BN = braun
BU = blau
BK = schwarz