IG5810

Induktiver Sensor

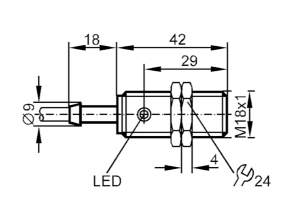
IGB2005-FRKG/10M/PH



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: IG5595

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



ϵ

Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP/NPN
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)
Schaltabstand	[mm]	5
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M18 x 1
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]	4
Max. Reststrom	[mA]	0,8
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	150
Schaltfrequenz DC	[Hz]	700

IG5810

Induktiver Sensor



IGB2005-FRKG/10M/PH

Kurzschlussschutz			ja	
Ausführung Kurzschlussschutz			getaktet	
Überlastfest			ja	
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]		5	
Realschaltabstand Sr	[mm]	5 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]		04,05	
Genauigkeit / Abweich	nungen			
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / B	Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3	
Hysterese	[% von Sr]		315	
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010		
Umgebungsbedingung	gen			
Umgebungstemperatur	[°C]		-2580	
Schutzart			IP 67	
Zulassungen / Prüfung	gen			
EMV		EN 60947-5-2		
		EN 55011	Klasse B	
Mechanische Daten				
Gehäuse		Gewindebauform		
Einbauart		bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	M18 x 1		
Gewindebezeichnung		M18 x 1		
Werkstoffe			Messing vernickelt; PC	
Anzeigen / Bedienelen	nente			
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb	
7.16.06.84				
Zubehör				
Lieferumfang			Befestigungsmuttern: 2	
			Befestigungsmuttern: 2 1 Stück	

IG5810

Induktiver Sensor

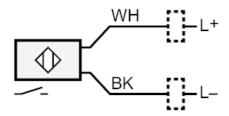
IGB2005-FRKG/10M/PH

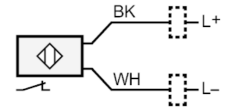


Elektrischer Anschluss

Kabel: 10 m, PUR; 2 x 0,34 mm²

Anschluss





Adernfarben:

BK = schwarz WH = weiß