IG5832

Induktiver Sensor

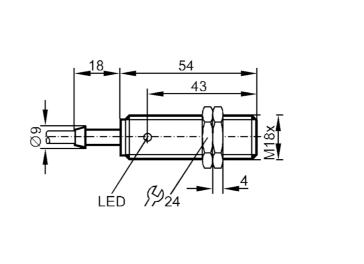
IGK3005-BPKG/5M



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: IGS204

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



ϵ

Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	5
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M18 x 1
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1036 DC
Stromaufnahme	[mA]	15; (24 V)
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	1,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250
Schaltfrequenz DC	[Hz]	700
Kurzschlussschutz		ja

IG5832

Induktiver Sensor



IGK3005-BPKG/5M

Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	5		
Realschaltabstand Sr	[mm]	5 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]	04,05		
Genauigkeit / Abweichungen				
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2		
Hysterese	[% von Sr]	315		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010		
Umgebungsbedingung	jen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580		
Schutzart		IP 67		
Zulassungen / Prüfungen				
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 / Bedienelem	nente			
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb		
Zubehör				
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		

IG5832

Induktiver Sensor

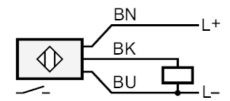
IGK3005-BPKG/5M



Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Anschluss



Adernfarben:

BK = schwarz
BN = braun
BU = blau