IG5895

Induktiver Sensor

IGB2012-AROG/UP/2LED/2M/XS



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag 2 LED 7 36 10 8 5 24

((

Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Schaltabstand	[mm]	12	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M18 x 1	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Erhöhter Schaltabstand; Optische Einstellhilfe	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1036 DC	
Schutzklasse		II	
Verpolungsschutz		nein	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	5	
Mindestlaststrom	[mA]	5	
Max. Reststrom	[mA]	1	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	100	
Kurzschlussschutz		nein	
Überlastfest		nein	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	12	
Erhöhter Schaltabstand		ja	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570	
Schutzart		IP 67	

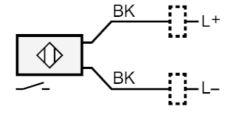
IG5895

Induktiver Sensor

IGB2012-AROG/UP/2LED/2M/XS



Zulassungen / Prüfungen					
EMV	EN 60947-5-2				
	EN 55011	Klasse B			
Mechanische Daten					
Gehäuse	Gewindebauform				
Einbauart	nicht bündig einbaubar				
Abmessungen [mm]	M18 x 1				
Gewindebezeichnung	M18 x 1				
Werkstoffe	Messing weißbronze-beschichtet; CO-PC				
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, rot			
	Schaltzustand	1 x LED, grün			
Optische Einstellhilfe	ja				
Zubehör					
Lieferumfang	Befestigungsmuttern: 2				
Bemerkungen					
Verpackungseinheit	1 Stück				
Elektrischer Anschluss					
Kabel: 2 m, PVC; geeignet für Roboter und Schleppketten; 2 x 0,3 mm²					
Anschluss					



Adernfarben : BK = schwarz