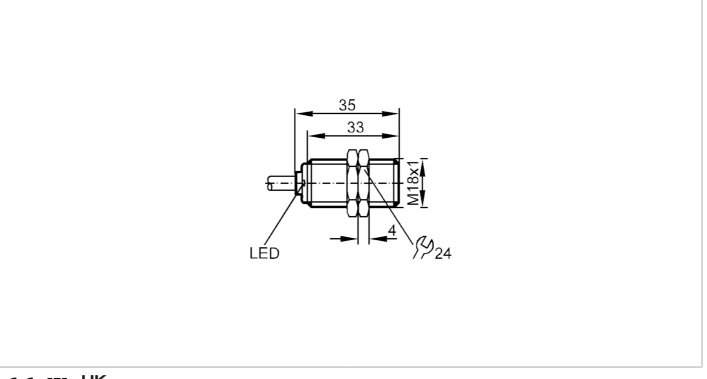
IG6018

Induktiver Sensor

IGB3008BBPKG/6M





C€ EMI UK

Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Schaltabstand	[mm]	8		
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]	2,5		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	250		
Kurzschlussschutz		ja		
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest		ja		

IG6018

Induktiver Sensor

IGB3008BBPKG/6M



Erfassungsbereich					
Schaltabstand	[mm]	8			
Realschaltabstand Sr	[mm]	8 ± 10 %			
Arbeitsabstand	[mm]	06,5			
Genauigkeit / Abweichungen					
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3			
Hysterese	[% von Sr]	320			
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570			
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfunç	gen				
EMV		EN 60947-5-2			
		EN 55011	Klasse B		
MTTF	[Jahre]	1925			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	344,5			
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M18 x 1			
Gewindebezeichnung		M18 x 1			
Werkstoffe		Messing vernickelt; PBT			
Anzeigen / Bedienelen	nente		4 155 "		
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Zubehör		Pofoetigungemuttern: 2			
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			

IG6018

Induktiver Sensor

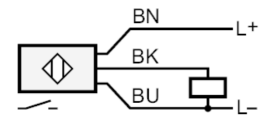
IGB3008BBPKG/6M



Elektrischer Anschluss

Kabel: 6 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Anschluss



Adernfarben

BK schwarz
BN braun
BU blau