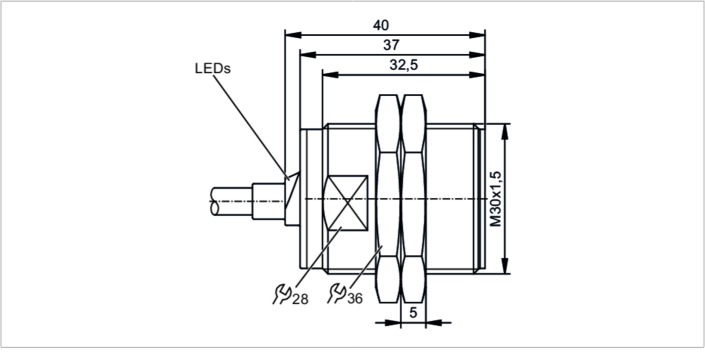
# **IIR205**

#### **Induktiver Ganzmetallsensor**

IIB2012BARKG/AM/SC/5,0M/2LED







Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Schaltabstand	[mm]	12	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 40$	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Erhöhter Schaltabstand; Ganzmetallgehäuse; Optische Einstellhilfe; antihaftbeschichtet	
Applikation		Einsatz im Schweißbereich	
Druckfestigkeit	[bar]	10	
Hinweis zur Druckfestigkeit		aktive Fläche	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1030 DC	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	3,2	
Mindestlaststrom	[mA]	2	
Max. Reststrom	[mA]	0,6	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100	

# **IIR205**

#### **Induktiver Ganzmetallsensor**



IIB2012BARKG/AM/SC/5,0M/2LED

Schaltfrequenz DC	[Hz]		25	
Kurzschlussschutz			ja	
Ausführung		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Kurzschlussschutz			getaktet	
Überlastfest			ja	
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]		12	
Arbeitsabstand	[mm]	09,72		
Erhöhter Schaltabstand		ja		
Genauigkeit / Abweich	nungen			
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Mes	sing: 0,7 / Aluminium: 0,5 / Kupfer: 0,1	
Hysterese	[% von Sr]		120	
Umgebungsbedingung	gen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-4085		
Schutzart		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K		
Zulassungen / Prüfung	gen			
EMV		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V	
		EN 55011 Emission	Klasse B	
Schlagfestigkeit			1 J	
MTTF	[Jahre]	959		
UL-Zulassung		Та	040 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current	
		Zulassungsnummer UL	A042	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten	r. 1			
Gewicht	[g]	299,5		
Gehäuse		Gewindebauform		
Einbauart		bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	$M30 \times 1.5 / L = 40$		
Gewindebezeichnung		N	M30 x 1,5	
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L) antihaftbeschichtet; aktive Fläche: 1.4404 (Edelstahl / 316L) antihaftbeschichtet; Kabelstopfen: PEI;		
		Befestigungsmuttern: 1.4404	(Edelstahl / 316L) antihaftbeschichtet	
Anzugsdrehmoment	[Nm]	60		
Ganzmetallgehäuse			ja	
Anzeigen / Bedienelen	nente			
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, grün	
Ontingle First W.W.		Einstellhilfe	1 x LED, rot	
Optische Einstellhilfe			ja	
Zubehör				
Lieferumfang Befestigungsmuttern: 2			gungsmuttern: 2	

# **IIR205**

#### **Induktiver Ganzmetallsensor**

IIB2012BARKG/AM/SC/5,0M/2LED

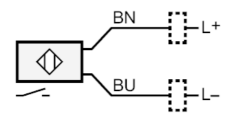


Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	

### Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, PVC; 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>

**Anschluss** 



Adernfarben:

BN = braun BU = blau

#### Diagramme und Kurven

Montage

