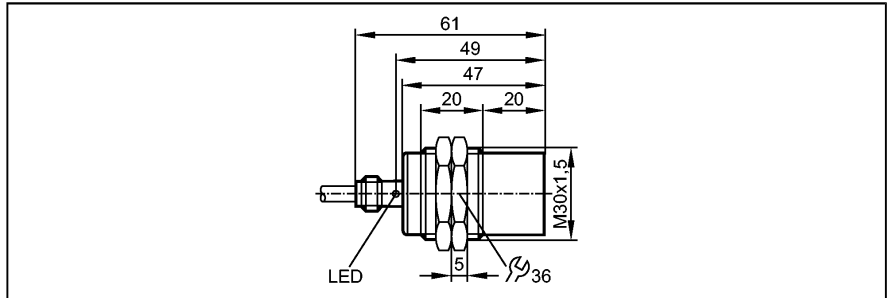


Induktive Sensoren

**II7105**

IIK3015-BPKG/I/2M  
 Induktiver Sensor  
 Metallgewinde M30 x 1,5  
 Anschlussleitung

Schaltabstand 15 mm [nb]  
 nicht bündig einbaubar



Made in Germany

Elektrische Ausführung	
Ausgangsfunktion	
Betriebsspannung	[V]
Strombelastbarkeit	[mA]
Kurzschlusschutz	
Verpolungsschutz	
Überlastfest	
Spannungsabfall	[V]
Reststrom	[mA]
Stromaufnahme	[mA]
Realschaltabstand	[mm]
Arbeitsabstand	[mm]
Schaltpunktdrift	[% von Sr]
Hysterese	[% von Sr]
Schaltfrequenz	[Hz]
Korrekturfaktoren	
Umgebungstemperatur	[°C]
Schutzart, Schutzklasse	
EMV	
Gehäusewerkstoffe	
Funktionsanzeige	
Schaltzustand	LED
Anschluss	
Gewicht	[kg]
Zubehör (mitgeliefert)	

DC PNP	
Schließer	
	15...30 DC
	100
	getaktet
	ja
	ja
	< 2,5
	< 0,1
	< 15
	15 ± 10 %
	0...12,1
	-10...10
	1...20
	200
	Stahl (St37) = 1 / V2A ca. 0,6 / Ms ca. 0,4 / Al ca. 0,4 / Cu ca. 0,3
	-25...70
	IP 67, III
	EN 61000-4-2 ESD: 4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF gestrahlt: 10 V/m (80...2000 MHz)
	EN 61000-4-4 Burst: 2 kV
	EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden: 3 V (0,15...80 MHz)
	EN 55011 (Emission): Klasse B
	IEC 255-5: 1 kV (line to line, Ri: 500 Ohm)
	Gehäuse: Messing vernickelt; aktive Fläche: PBT; Befestigungsmuttern: Messing
	gelb
	PVC-Kabel / 2 m; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup> ; Ø 4,9 mm
	0,168
	2 Befestigungsmuttern

**Anschlussbelegung**

Adernfarben  
 BK schwarz  
 BN braun  
 BU blau

