

- Kunststoffgehäuse M30 x 1,5
- Nennschaltabstand ( $S_n$ ) 10 mm
- PNP Schließer



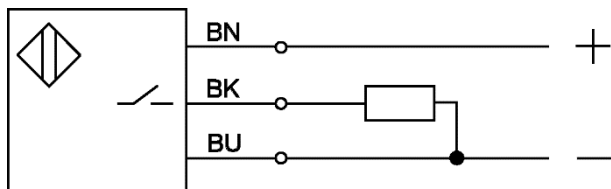
## Produktmerkmale

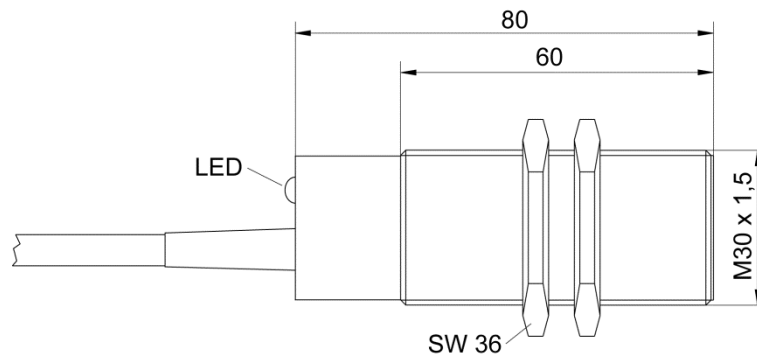
Typ	IKL 010.33 G
Anschlussart	Art.-Nr.
2 m PVC Kabel	2434B
5 m PVC Kabel	2434B-5
10 m PVC Kabel	2434B-10
15 m PVC Kabel	2434B-15
20 m PVC Kabel	2434B-20
Einsatzbereich	Berührungslose Erkennung von metallischen Objekten

## Technische Daten

Nennschaltabstand ( $S_n$ )	10 mm
Meßplatte Stahl St37, 1mm dick	30 x 30 mm
Schaltabstand einstellbar	nein
Schalthysterese (H)	1 - 15 %
Einbauart in Metall	bündig
Betriebsspannung ( $U_B$ )	10 - 55 V DC
Restwelligkeit	max. 15 %
Ausgang	PNP Schließer
Dauerstrombelastbarkeit	0 - 400 mA
Kurzschluss-Überstromsicherheit	ja, taktend
Leerlaufstrom ( $I_o$ )	< 10 mA
Spannungsabfall ( $U_d$ )	< 2 V
Schaltfrequenz (f)	200 Hz
Umgebungstemperatur	-25 bis +80 °C
Schutzart	IP 67
Gehäusewerkstoff	Kunststoff
Funktionsanzeige	LED

## Anschlussplan



**Maße (mm)****Zubehör** (im Lieferumfang enthalten)

	<b>Typ</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Kunststoffmutter M30 x 1,5 (2 Stück)	HL 1	9848A

**Zubehör** (nicht im Lieferumfang enthalten)

	<b>Typ</b>	<b>Art.-Nr.</b>
M30 Klemmblock mit Kugelgelenk	HM 5	9816E

**Weitere Informationen**

	<b>Dokument</b>
Bedienungsanleitung	BDA_IK_D_E