

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



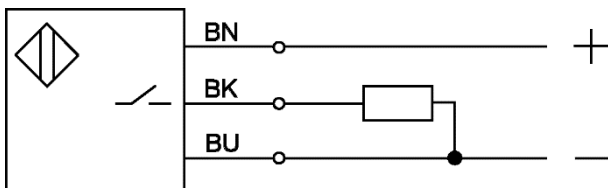
Produktmerkmale

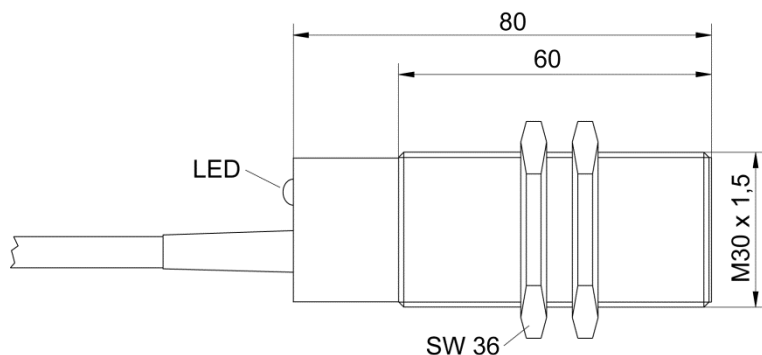
Typ	IKL 010.33 G
Anschlussart	Art.-Nr.
2 m PVC Kabel	2434B
5 m PVC Kabel	2434B-5
10 m PVC Kabel	2434B-10
15 m PVC Kabel	2434B-15
20 m PVC Kabel	2434B-20
Einsatzbereich	Berührungslose Erkennung von metallischen Objekten

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_0)	< 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)

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

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

	Typ	Art.-Nr.
M30 Klemmblock mit Kugelgelenk	HM 5	9816E

Weitere Informationen

	Dokument
Bedienungsanleitung	BDA_IK_D_E