

- Kunststoffgehäuse Ø 34 mm
- Nennschaltabstand ( $S_n$ ) 20 mm
- PNP Öffner



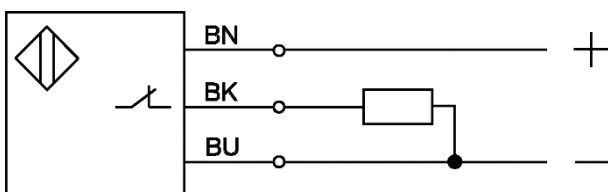
### Produktmerkmale

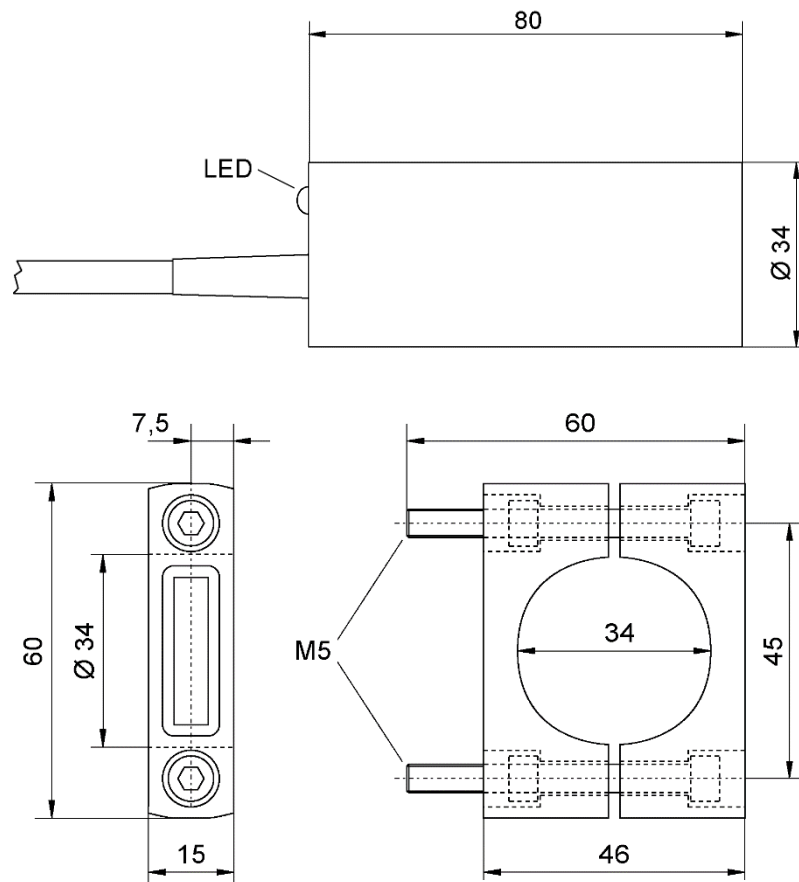
Typ	IKH 020.32 G
Anschlussart	Art.-Nr.
2 m PVC Kabel	2001L
5 m PVC Kabel	2001L-5
10 m PVC Kabel	2001L-10
15 m PVC Kabel	2001L-15
20 m PVC Kabel	2001L-20
Einsatzbereich	Berührungslose Erkennung von metallischen Objekten

### Technische Daten

Nennschaltabstand ( $S_n$ )	20 mm
Meßplatte Stahl St37, 1mm dick	60 x 60 mm
Schaltabstand einstellbar	nein
Schalthysterese (H)	1 - 15 %
Einbauart in Metall	nicht bündig
Betriebsspannung ( $U_B$ )	10 - 55 V DC
Restwelligkeit	max. 15 %
Ausgang	PNP Öffner
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 +70 °C
Schutzart	IP 67
Gehäusewerkstoff	Kunststoff
Funktionsanzeige	LED

### Anschlussplan



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

	<b>Typ</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Montageschelle	HH 1	9823A

**Zubehör** (nicht im Lieferumfang enthalten)

	<b>Typ</b>	<b>Art.-Nr.</b>
-	-	-

**Weitere Informationen**

	<b>Dokument</b>
Bedienungsanleitung	BDA_IK_D_E