

- Kunststoffgehäuse 80 x 80 x 40 mm
- Nennschaltabstand ( $S_n$ ) 50 mm
- AC/DC 2 Leiter Öffner



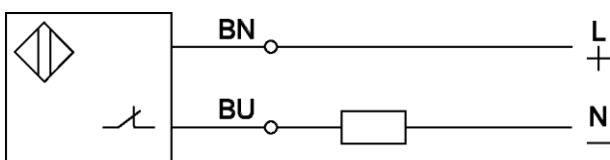
### Produktmerkmale

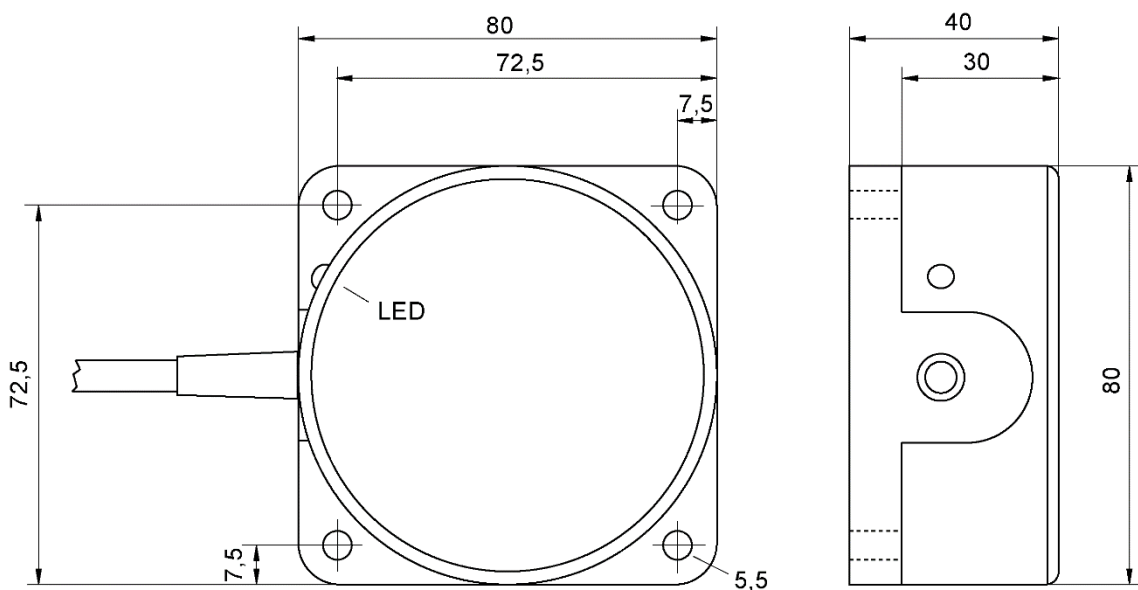
<b>Typ</b>	<b>IKK 050.04 G</b>
<b>Anschlussart</b>	<b>Art.-Nr.</b>
2 m PVC Kabel	2044G
5 m PVC Kabel	2044G-5
10 m PVC Kabel	2044G-10
15 m PVC Kabel	2044G-15
20 m PVC Kabel	2044G-20
<b>Einsatzbereich</b>	<b>Berührungslose Erkennung von metallischen Objekten</b>

### Technische Daten

Nennschaltabstand ( $S_n$ )	50 mm
Meßplatte Stahl St37, 1mm dick	150 x 150 mm
Schaltabstand einstellbar	nein
Schalthysterese (H)	1 - 15 %
Einbauart in Metall	nicht bündig
Betriebsspannung ( $U_B$ )	20 - 260 V AC/DC
Netzfrequenz	40 - 440 Hz
Restwelligkeit	max. 15 % (DC)
Ausgang	Öffner
Dauerstrombelastbarkeit	5 - 400 mA
Kurzschluss-Überstromsicherheit	ja, taktend
Reststrom ( $I_r$ )	1,7 mA / 260 V AC 1,0 mA / 24 V DC
Spannungsabfall ( $U_d$ )	< 9 V
Schaltfrequenz (f)	25 Hz (AC) / 100 Hz (DC)
Umgebungstemperatur	-25 bis +70 °C
Schutzart	IP 67
Gehäusewerkstoff	Kunststoff
Funktionsanzeige	LED

### Anschlussplan



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

Typ	Art.-Nr.
-	-

**Zubehör** (nicht im Lieferumfang enthalten)

Typ	Art.-Nr.
-	-

**Weitere Informationen**

Dokument
BDA_IK_D_E

Bedienungsanleitung