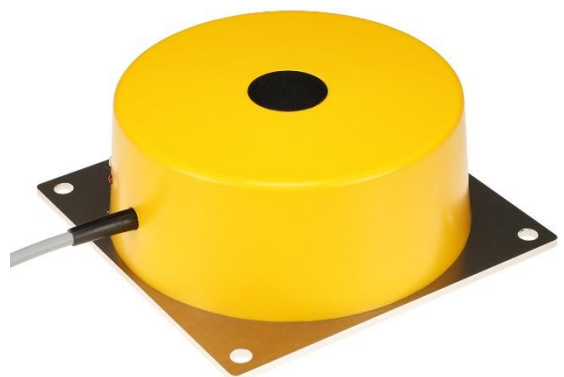


- Gehäuse 170 x 170 x 67 mm
- Nennschaltabstand (S_n) 100 mm
- AC/DC 2 Leiter Öffner



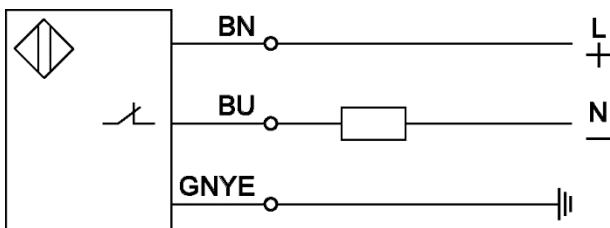
Produktmerkmale

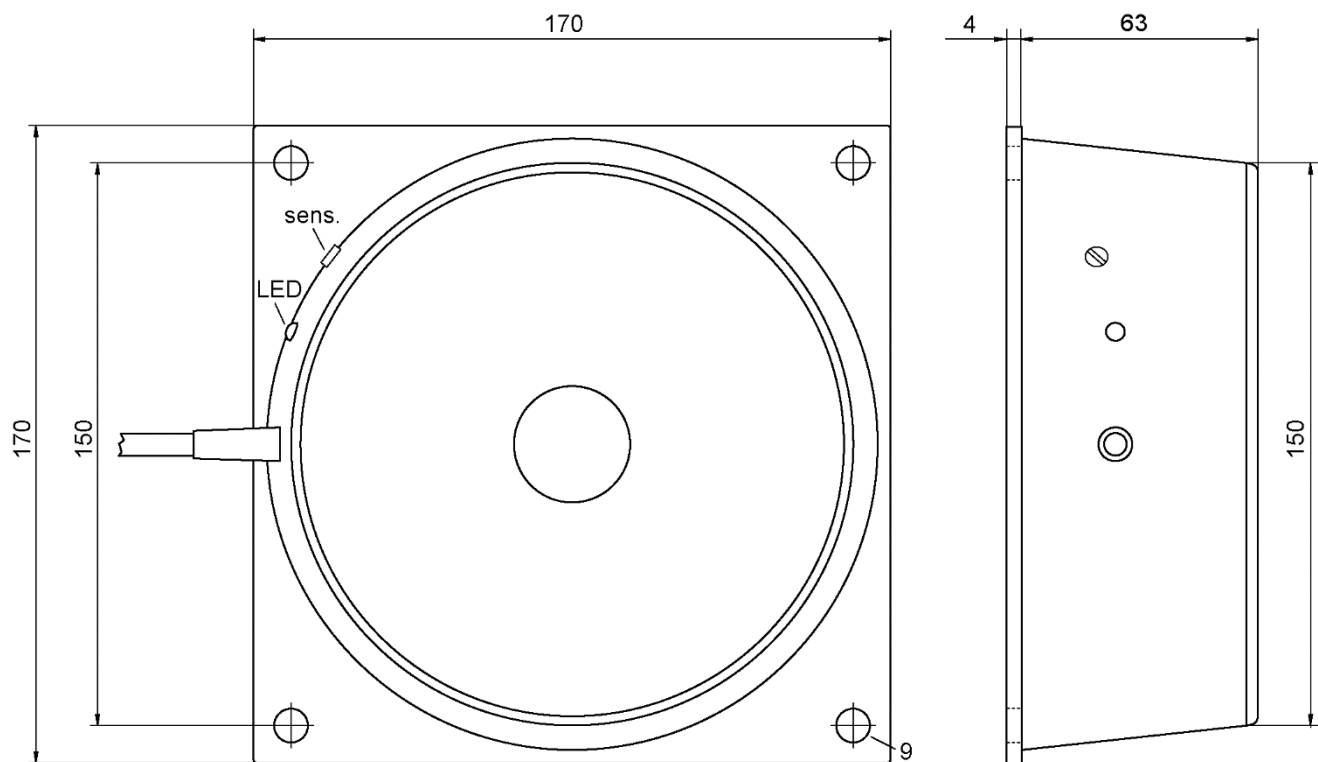
Typ	IKOH 100.04 G
Anschlussart	Art.-Nr.
2 m PVC Kabel	2060F
5 m PVC Kabel	2060F-5
10 m PVC Kabel	2060F-10
15 m PVC Kabel	2060F-15
20 m PVC Kabel	2060F-20
Einsatzbereich	Berührungslose Erkennung von metallischen Objekten

Technische Daten

Nennschaltabstand (S_n)	100 mm
Meßplatte Stahl St37, 1mm dick	300 x 300 mm
Schaltabstand einstellbar	ja
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) / 50 Hz (DC)
Umgebungstemperatur	-25 bis +70 °C
Schutzart	IP 67
Gehäusewerkstoff	Kunststoff / Montageplatte Aluminium
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