

- Sensorkopf Edelstahlgehäuse M30 x 1,5
- Nennschaltabstand (S_n) 15 mm
- Ausgang PNP Schließer
- Umgebungstemperatur bis 230 °C
- Abgesetzte Elektronik ins Kabel integriert



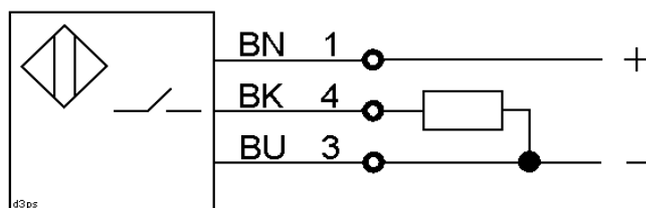
Produktmerkmale

Typ	IKZ 307.23 GH6
Art.-Nr.	Anschlussart
2402B	Sensor 2 m PTFE Kabel, Elektronik 2 m PUR Kabel
2402K	Sensor 5 m PTFE Kabel, Elektronik 2 m PUR Kabel
2402M	Sensor 6 m PTFE Kabel, Elektronik 2 m PUR Kabel
2402J	Sensor 10 m PTFE Kabel, Elektronik 2 m PUR Kabel
2402C	Sensor 15 m PTFE Kabel, Elektronik 2 m PUR Kabel
2402I	Sensor 20 m PTFE Kabel, Elektronik 2 m PUR Kabel
Einsatzbereich	Berührungslose Erkennung von metallischen Objekten

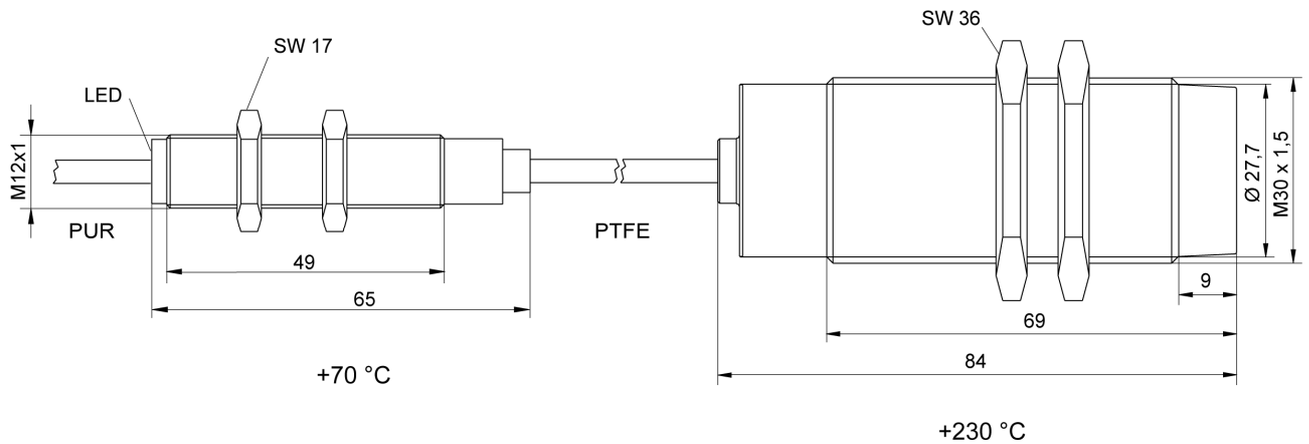
Technische Daten

Nennschaltabstand (S_n)	15 mm
Meßplatte Stahl St37, 1mm dick	45 x 45 mm
Schaltabstand einstellbar	nein
Schalthyserese (H)	max. 15 %
Einbauart in Metall	nicht bündig (Freizone 15 mm)
Betriebsspannung (U_B)	10 - 30 V DC
Restwelligkeit	max. 15 %
Ausgang	PNP Schließer
Dauerstrombelastbarkeit	0 - 300 mA
Kurzschluss-Überstromsicherheit	ja
Spannungsabfall (U_d)	< 2 V
Schaltfrequenz (f)	200 Hz
Umgebungstemperatur	Sensorkopf -25 bis +230 °C, Elektronik -20 bis +70 °C
Schutzart	IP 66
Gehäusewerkstoff	Edelstahl
Funktionsanzeige	ja
Bemerkung	Sensorkopf und Elektronik sind über das PTFE Kabel fest miteinander verbunden

Anschlussplan



Maße (mm)



Zubehör (im Lieferumfang enthalten)

	Typ	Art.-Nr.
Mutter M30 x 1,5 Edelstahl (2 Stück)		
Mutter M12 x 1 Edelstahl (2 Stück)		

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

	Typ	Art.-Nr.
-	-	-

Weitere Informationen

	Dokument
Bedienungsanleitung	BDA_IK_D_E