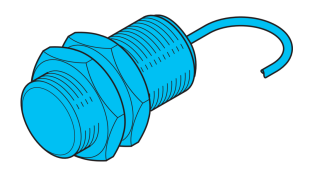
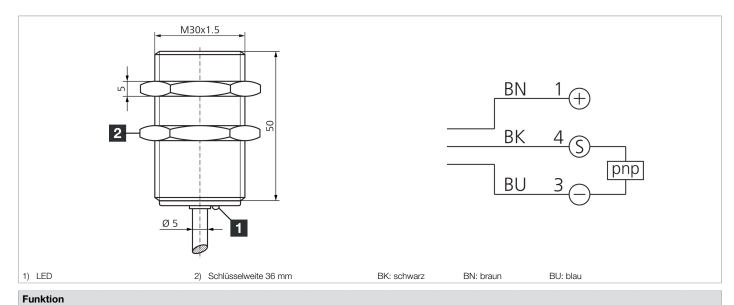




## D7B 30 VB 10 PS-3 Induktiver Näherungssensor

- Geschlossene Ganzstahlhülse
- Gleicher Schaltabstand auf Stahl und Aluminium
- Gehäuse und aktive Fläche aus Edelstahl
- Unempfindlich gegen aggressive Reinigungsmittel, Umwelteinflüsse und heiße Späne
- Hochflexibles Kabel
- Integrierter Verstärker
- Kurzschluss- und Verpolschutz
- LED





															6
Technische Daten (typ.)						+20°C, 24 V DC									
Betriebsspannung					10 30 V DC										
Eigenstromaufnahme					< 10 mA										
Isolationsspannungsfestigkeit				Gemäss IEC 60947-5-2 (7.2.3.1)											
Einbauart				bündig											
Gewinde					M30 x 1,5										
Gehäusematerial					Edelstahl (V2A 1.4305 / AISI 303)										
Material Kabel					PUR										
Schutzklasse				III, Betrieb an Schutzkleinspannung											
Funktionsprinzip					Induktiv										
Auswertung					digital										
Bauform					Gewinde										
Besonderheiten					druckfest, < 40 bar, Ganzstahlhülse geschlossen										
Produktserie					INW Vollmetall Extended										
Schaltausgang					pnp, 200 mA, NO										
Spannungsfall (max.)				2 V											
Schaltabstand (SN)				10 mm											
Normmessplatte				30 x 30 x 1 mm											
Schalthysterese (max.)				15 %											
Schaltfrequenz					50 Hz										
Umaebunastemperatur Betrieb					-25 +70 °C										

IP 68 / IP 69K

Schutzart





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Anschluss	Kabel, 2,0 m
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/209429