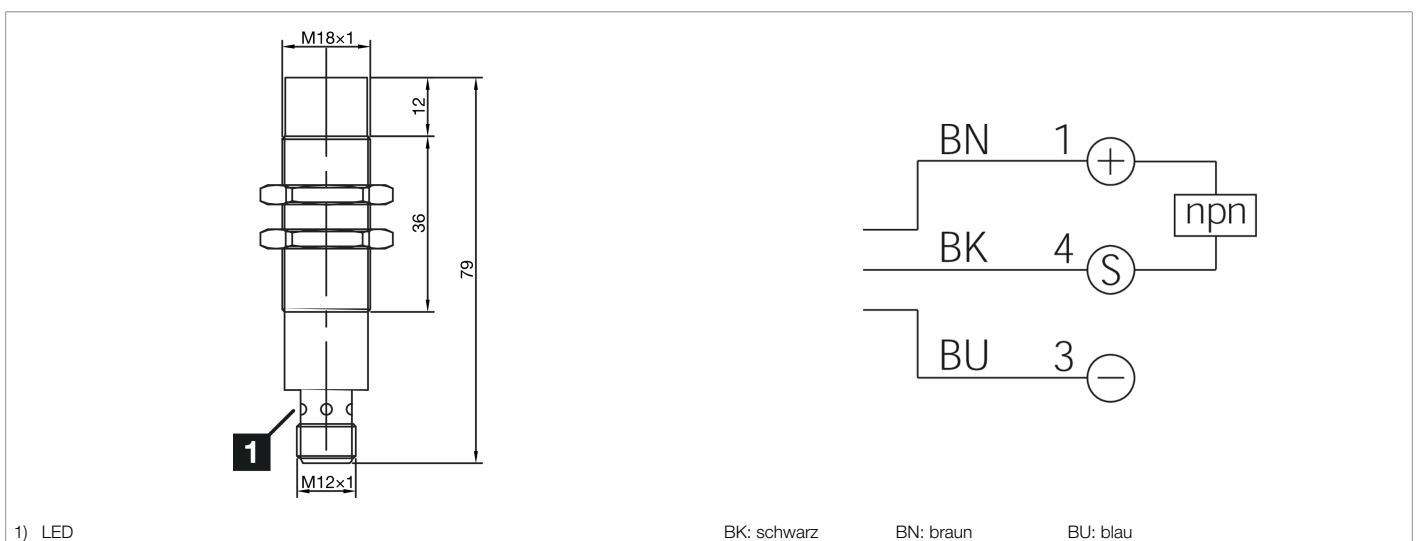




213308
INS-M18-N16NO-B3
Induktiver Näherungssensor

- Zweifacher Schaltabstand
- Metallstecker M12
- Kurzschlusschutz
- LED Schaltzustandsanzeige
- Hohe Schutzart



Funktion

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung		10 ... 30 V DC
Eigenstromaufnahme		10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit		< 500 V DC
Einbauart		nicht bündig
Gewinde		M18 x 1
Gehäuselänge		79 mm
Gehäusematerial		Messing (vernickelt)
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip		Induktiv
Auswertung		digital
Bauform		Gewinde
Besonderheiten		Zweifacher Schaltabstand
Produktserie		INS-200 Standard 2-SN
Schaltausgang		npn, 200 mA, NC
Spannungsfall (max.)		1,5 V DC
Schaltabstand (SN)		16 mm
Normmessplatte		48 x 48 x 1 mm
Schalthysterese (max.)		< 10 %
LED Anzeige		Ja
Schaltfrequenz		300 Hz



213308

INS-M18-N16NO-B3

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M12, 3-polig

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/213308>