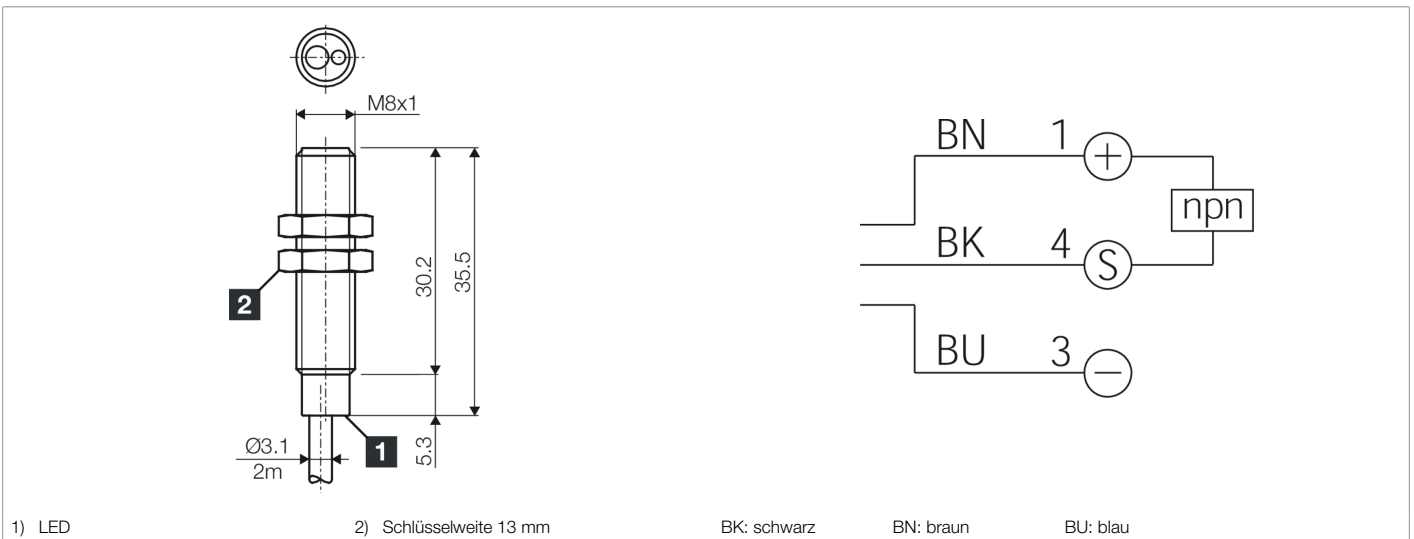
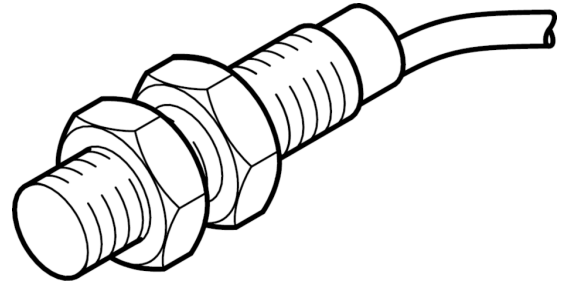




**209316**  
**DCBK 08 MB 02 NS-3**  
**Induktiver Näherungssensor**

- Kurze Bauform
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- 4 LEDs für Schaltzustandsanzeige



**Funktion**



Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 ... 30 V DC	
Eigenstromaufnahme	< 10 mA	
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V	
Einbauart	bündig	
Gewinde	M8 x 1	
Gehäuselänge	35,5 mm	
Gehäusematerial	Messing (vernickelt)	
Material Kabel	PVC	
Material	PBT (Tastkopf)	
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung	
Funktionsprinzip	Induktiv	
Auswertung	digital	
Bauform	Gewinde	
Besonderheiten	erhöhter Schaltabstand	
Produktserie	IND-100 Kurzbauform	
Schaltausgang	npn, 200 mA, NO	
Spannungsfall (max.)	1,8 V (200 mA)	
Schaltabstand (SN)	2 mm	
Normmessplatte	8 x 8 x 1 mm	
Schalthysterese (max.)	1 ... 20 %	

**209316****DCBK 08 MB 02 NS-3****Induktiver Näherungssensor****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

LED Anzeige

Ja

Schaltfrequenz

5000 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Kabel, 2,0 m (offenes Ende)

**Weitere Informationen / Zubehör****<https://www.di-soric.com/209316>**