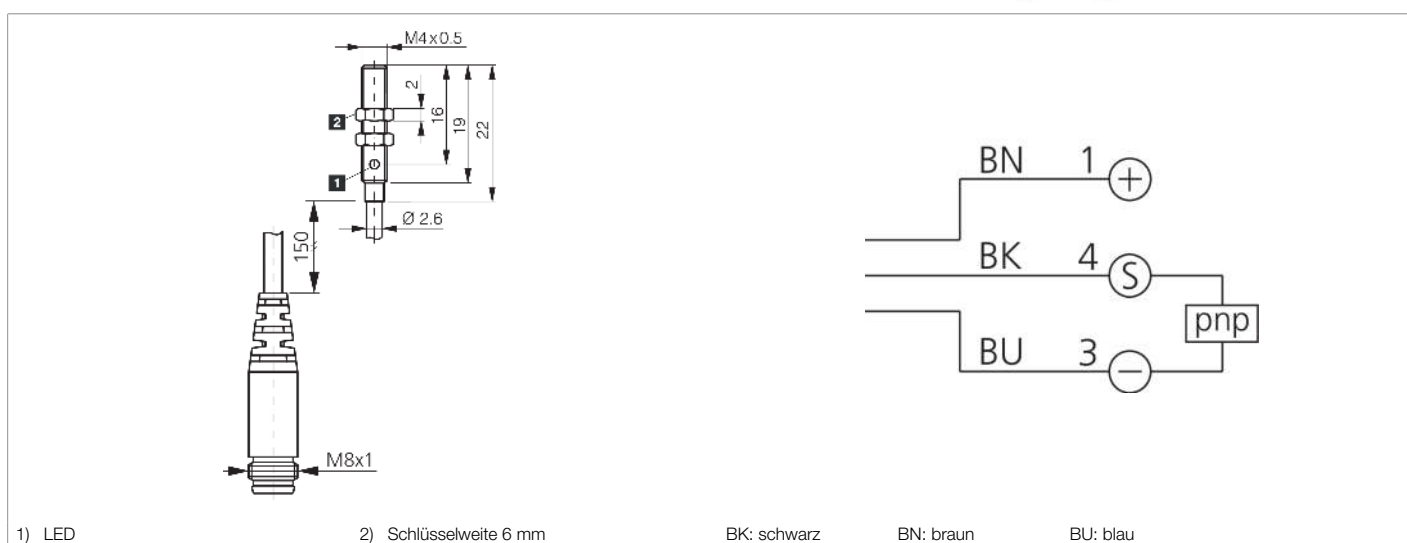




200197
DCC 04 V 1.0 PSK-K-TSL
Induktiver Näherungssensor

- Hochflexibles Kabel
- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED



Funktion

											 
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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	M4 x 0,5
Gehäuselänge	22 mm
Gehäusematerial	Edelstahl (V2A)
Anzugsmoment (max.)	0,8 Nm
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	erhöhter Schaltabstand
Produktserie	INM-300 Miniatur Extended
Schaltausgang	pnp, 100 mA, NO
Spannungsfall (max.)	2 V (100 mA)
Schaltabstand (SN)	1 mm
Normmessplatte	4 x 4 x 1 mm
Schalthyserese (max.)	< 10 %
Schaltfrequenz	3.000 Hz

**200197****DCC 04 V 1.0 PSK-K-TSL****Induktiver Näherungssensor****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Pigtail, 0,15 m, M8, 3-polig

Anschlusskabel

TK ...

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/200197>