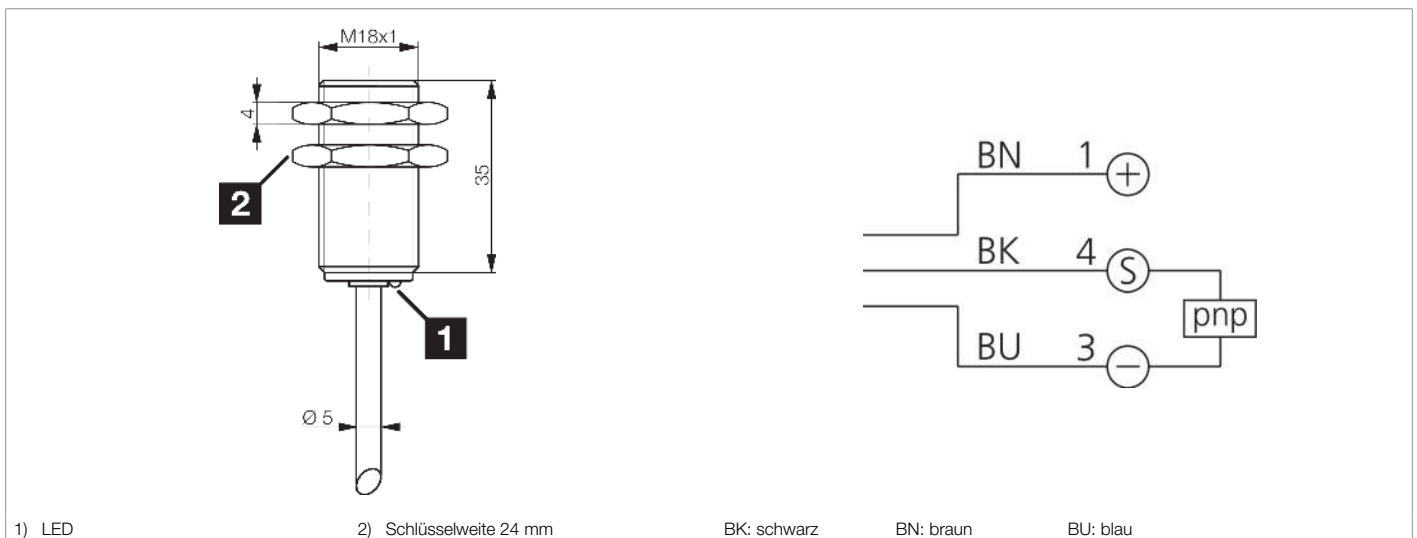




203865
DCCK 18 M 12 POLK
Induktiver Näherungssensor

- Hochflexibles Kabel
- 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	quasi bündig
Gewinde	M18 x 1
Gehäuselänge	36 mm
Gehäusematerial	Messing (verchromt)
Material Kabel	PVC
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	extrem hoher Schaltabstand
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NC
Spannungsfall (max.)	2 V (200 mA)
Schaltabstand (SN)	12 mm
Normmessplatte	36 x 36 x 1 mm
Schalthyserese (max.)	< 3 ... < 15 %
Schaltfrequenz	600 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +70 °C



203865

DCCK 18 M 12 POLK

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schutzart

IP 67

Anschluss

Kabel, 2,0 m

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/203865>