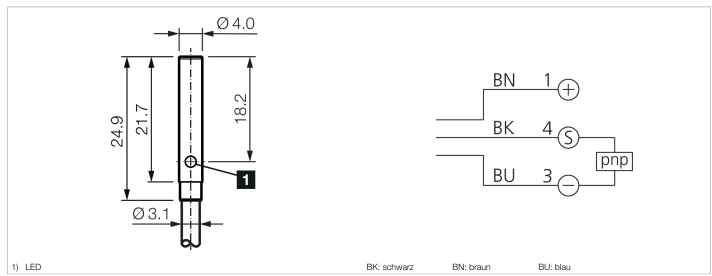


■ 210479 DCC 4.0 V 1.5 PSLK/5mPUR ■ Induktiver Näherungssensor

- Edelstahlgehäuse
- Hochflexibles Kabel
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED





Funkti								
								ϵ

10 30 V DC
< 10 mA
500 V
bündig
Ø 4,0 mm (Durchmesser)
24,9 mm
Edelstahl (AISI303)
PUR
PBT
III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Induktiv
digital
Zylinder
erhöhter Schaltabstand
INM-300 Miniatur Extended
pnp, 100 mA, NO
1,5 V (100 mA)
1,5 mm
4 x 4 x 1 mm
1 20 %





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Schaltfrequenz	5.000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Kabel, 5,0 m
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/210479