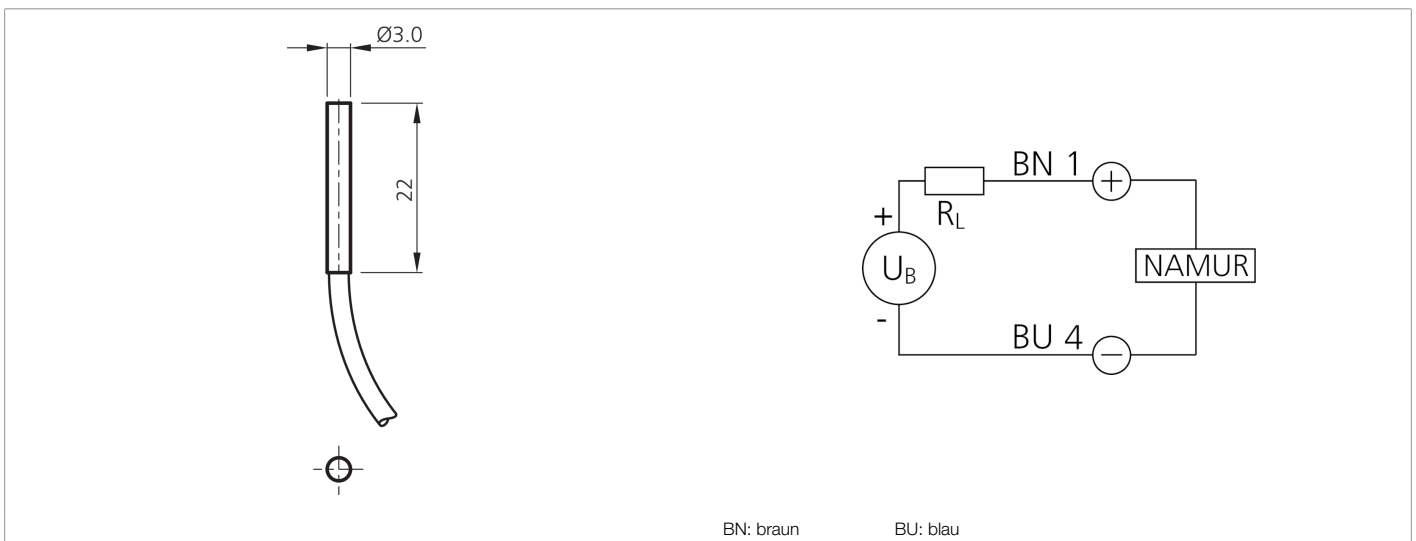
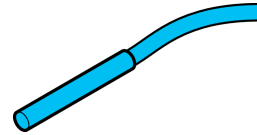






204083
DCC 3.0 V 0.6 NAMUR
Induktiver Näherungssensor

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



Funktion												
												 

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	7,7 ... 9 V DC
Isolationsspannungsfestigkeit	Gemäß IEC 60947-5-2 (7.2.3.1)
Einbauart	bündig
Durchmesser	Ø 3,0 mm (Durchmesser)
Gehäuselänge	22 mm
Gehäusematerial	Edelstahl
Material Kabel	PVC
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Zylinder
Produktserie	Namur
Schaltausgang	Namur, < 1 mA
Spannungsfall (max.)	2 V
Schaltabstand (SN)	0,6 mm
Schaltfrequenz	10000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +70 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Kabel, 2,0 m, 2-polig, A-kodiert



204083
DCC 3.0 V 0.6 NAMUR
Induktiver Näherungssensor

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/204083>