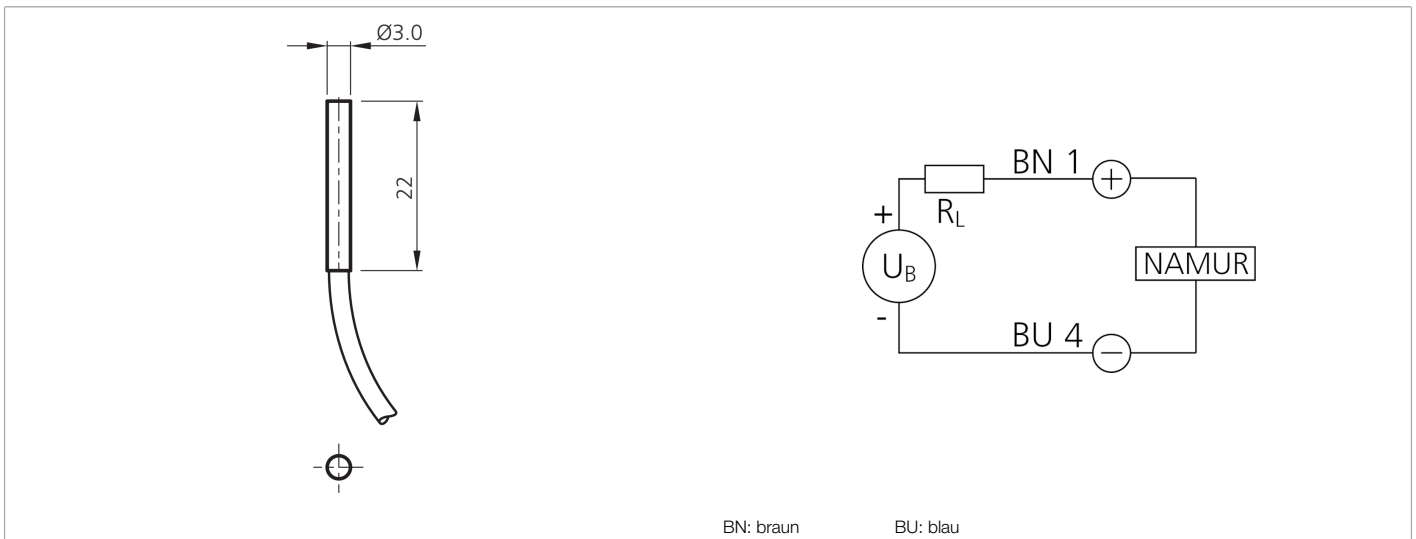
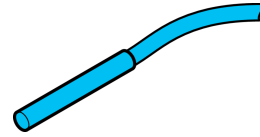




**204083**  
**DCC 3.0 V 0.6 NAMUR**  
**Induktiver Näherungssensor**

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



| Funktion |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|
|          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | CE |  |

| 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>