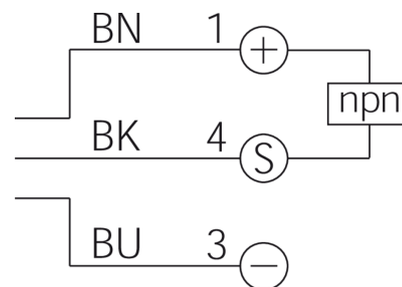
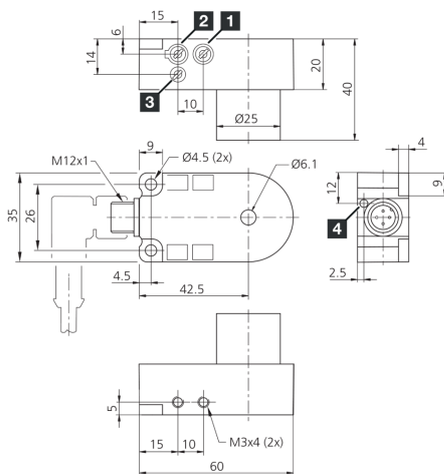




**204977**  
**IRDB 6 NSOK-IBS**  
**Induktiver Drahtbruchsens**

- Kompakte Bauform
- Hohe Auflösung
- Kurze Ansprechzeit
- Impulsverlängerung einstellbar
- Statisches Arbeitsprinzip
- Schmutzunempfindlich
- Metallanschlussstecker
- Hohe Schutzart



1) Empfindlichkeit  
 2) NO/NC

3) Time  
 4) LED

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

**Funktion**



**Technische Daten (typ.)**

**+20°C, 24 V DC**

Betriebsspannung	10 ... 35 V DC (Supply Class 2)
Leerlaufstrom (max.)	11 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	1.000 V
Innendurchmesser	6,1 mm
Montageabstand zu Metall (min.)	2 mm
Gehäusematerial	Kunststoff (PA)
Material	POM (Ring)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Statisch
Schaltausgang	npn, 200 mA, NO/NC, umschaltbar
Spannungsfall (max.)	2 V
Impulsverlängerung	10 ... 150 ms einstellbar
Auflösung	Ø 0,2 mm (Cu-Draht)
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Teilgeschwindigkeit (max.)	35 m/s
Ansprechzeit	0,50 ms
Abfallzeit	10 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +70 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M12, 4-polig

**204977****IRDB 6 NSOK-IBS****Induktiver Drahtbruchsensor****Technische Daten (typ.)**

Anschlusskabel

**+20°C, 24 V DC**

VK ...

**Weitere Informationen / Zubehör**<https://www.di-soric.com/204977>