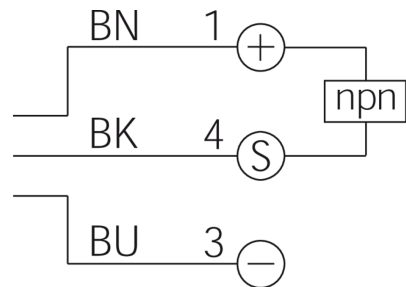
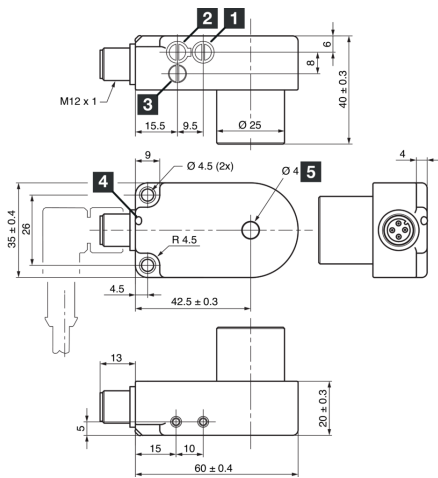




**204976**  
**IRDBD 4 NSOK-IBS**  
**电感式断线传感器**

- 紧凑的型式
- 耐磨损陶瓷镶件
- 高分辨率
- 响应时间短
- 脉冲延展可调
- 动态工作原理
- 对污染不敏感
- 金属连接插头
- 防护等级高



- 1) 灵敏度
- 2) NO/NC
- 3) 时间

- 4) LED
- 5) 环 POM 带陶瓷镶件

BK: 黑色

BN: 棕色

BU: 蓝色

**功能**

**技术参数 (典型)**

**+20°C, 24 V DC**

工作电压	10 ... 35 V DC (Supply Class 2)
空载电流 (最大)	20 mA
绝缘耐压强度	1000 V
内径	4.0 mm
与金属件的装配距离 (最小)	2 mm
外壳材料	塑料
材料	■ POM (环形) ■ 陶瓷 (插口)
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
许可	UL
工作原理	电感式
评估	动态
开关输出端	npn, 200 mA, NO/NC, 可切换
电压降 (最大)	2 V
脉冲延展	0.1 ... 150 ms 可调
分辨率	Ø 0.1 mm (铜线)
灵敏度调整	电位计
零件速度 (最大)	35 m/s
响应时间	0.20 ms





**204976**  
**IRDBD 4 NSOK-IBS**  
**电感式断线传感器**

<b>技术数据 (典型)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
释放时间	0.20 ms
工作环境温度	-25 ... +70 °C
防护等级	IP 67
连接	插头, M12, 4 针, A 编码
连接电缆	VK ...
<b>更多信息 / 附件</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/204976">https://www.di-soric.com/204976</a></b>