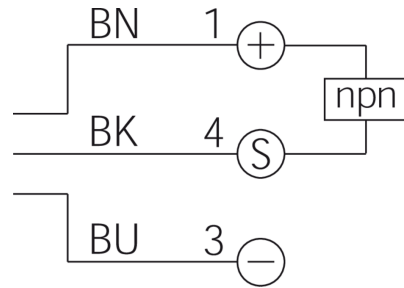
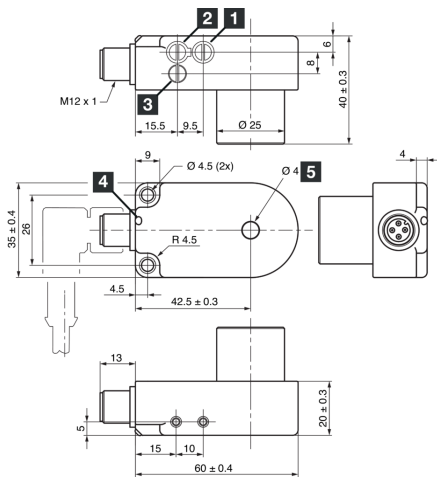


204975  
IRDB 4 NSOK-IBS  
电感式断线传感器

- 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
- 静态工作原理
- 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



技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

工作电压	10 ... 35 V DC (Supply Class 2)
空载电流 (最大)	11 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)	5 mm
外壳材料	塑料 (PA)
材料	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ POM (环形)</li> <li>■ 陶瓷 (插口)</li> </ul>
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	静态
开关输出端	npn, 200 mA, NO/NC, 可切换
电压降 (最大)	2 V
脉冲延展	10 ... 150 ms 可调
分辨率	Ø 0.2 mm (铜线)
灵敏度调整	电位计
零件速度 (最大)	35 m/s
响应时间	0.50 ms



204975  
IRDB 4 NSOK-IBS  
电感式断线传感器

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
释放时间	10 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 ...
更多信息 / 附件	<a href="https://www.di-soric.com/204975">https://www.di-soric.com/204975</a>