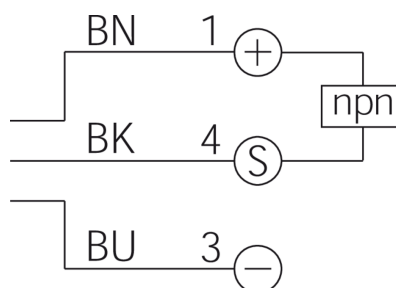
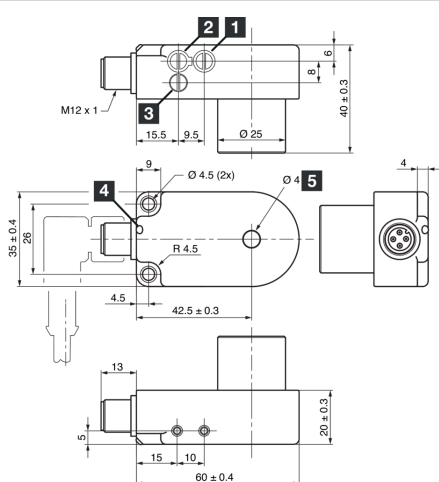


204976  
IRDBD 4 NSOK-IBS  
电感式断线传感器

- 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)		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		<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		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

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
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 ...
更多信息 / 附件	<a href="https://www.di-soric.com/204976">https://www.di-soric.com/204976</a>