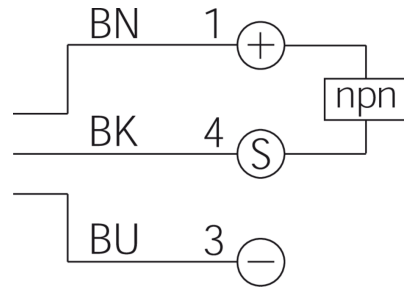
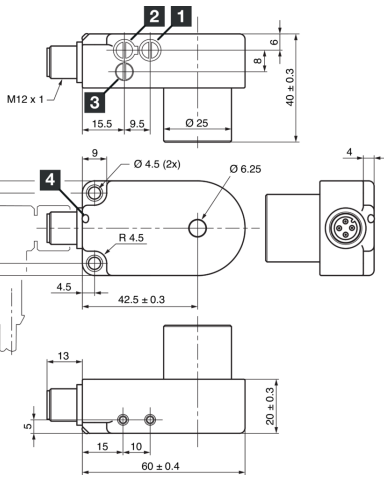


204977

IRDB 6 NSOK-IBS

电感式断线传感器

- 紧凑的型式
- 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

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	6.1 mm
与金属件的装配距离 (最小)	2 mm
外壳材料	塑料 (PA)
材料	POM (环形)
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
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
释放时间	10 ms
工作环境温度	-25 ... +70 °C
防护等级	IP 67



204977
IRDB 6 NSOK-IBS
电感式断线传感器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

连接

插头, M12, 4 针, A 编码

连接电缆

VK ...

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/204977>