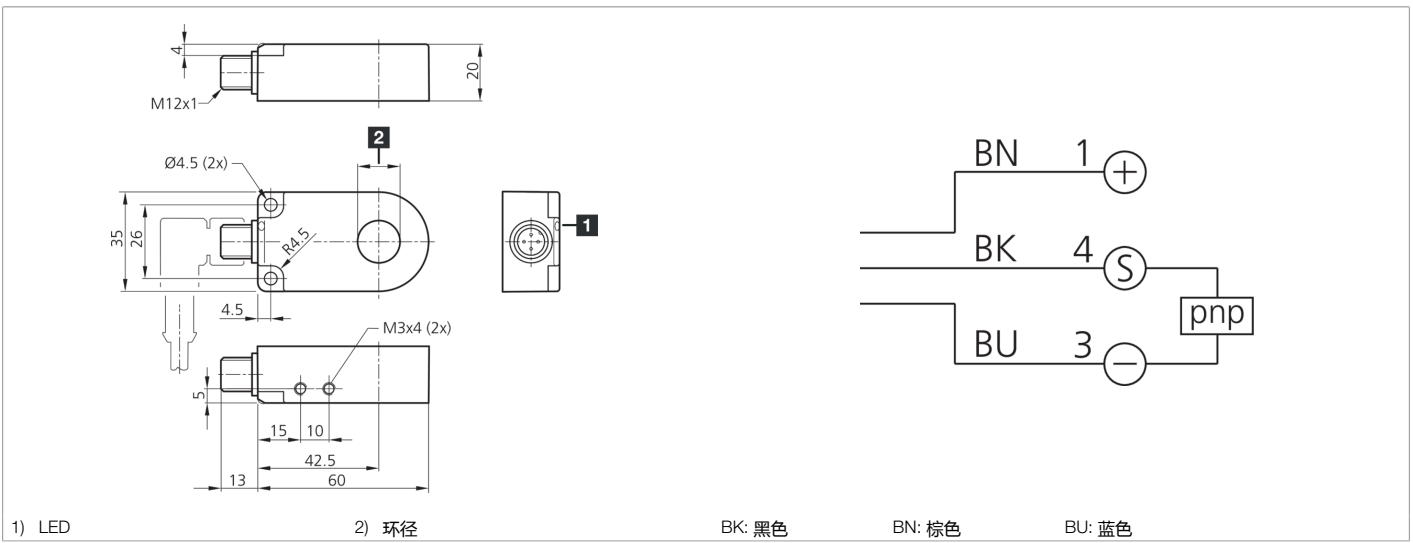






- 固定调试，无调整元件
- 不能调节
- 高防护等级 IP 67
- 响应时间短
- 对污染不敏感
- 静态工作原理
- 金属连接插头



| 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 | 20.1 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 |
| 许可 | UL |
| 工作原理 | 电感式 |
| 评估 | 静态 |
| 开关输出端 | pnp, 200 mA, NO |
| 电压降 (最大) | 2 V |
| 脉冲延展 | 150 ms |
| 分辨率 | Ø 3.0 mm |
| 灵敏度调整 | 没有调整元件 |
| 零件速度 (最大) | 35 m/s |
| 准备就绪延迟 (最大) | 300 ms |
| 冲击/振动负荷 | 30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1.0 mm |
| 工作环境温度 | -25 ... +70 °C |
| 防护等级 | IP 67 |



209914

IRB 20 PS-B3

电感式环形传感器

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/209914>