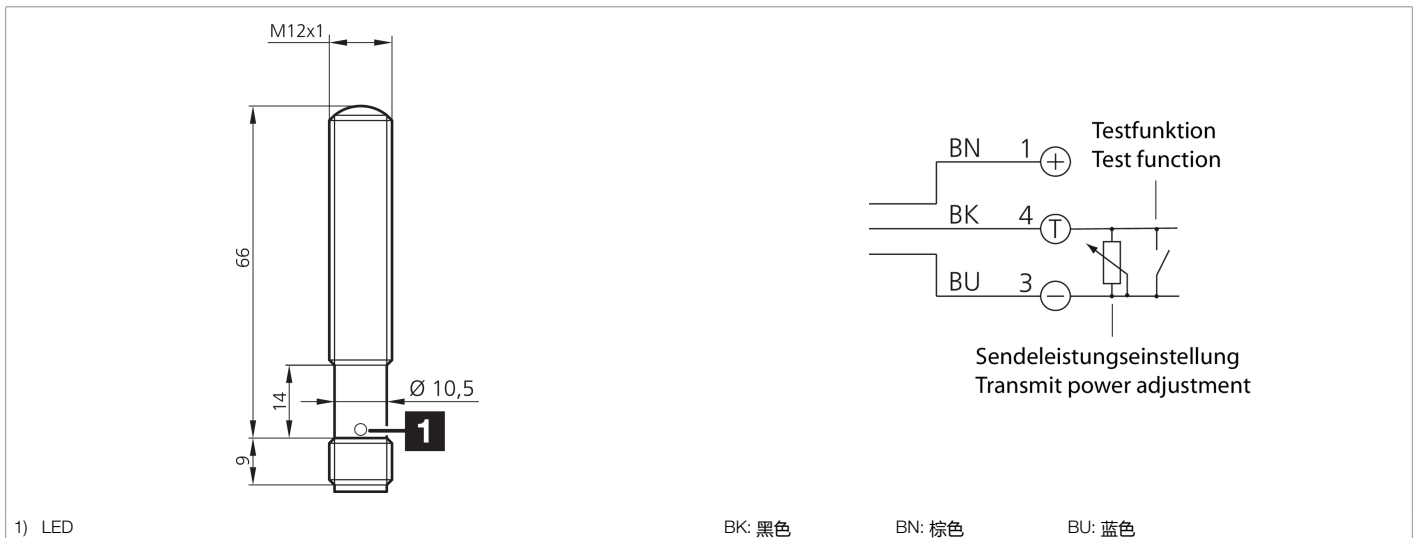


204156
OSP 12 VHF-IBSL
高性能光电开关，发射器

- 远作用距离
- 带外部电阻的发射功率，可调
- 高功能预留
- 对污染极度不敏感
- 易于校准
- 可组合各种型式
- 防护等级高
- 紧凑的型式



| 功能 | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |

| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
|-----------|------------------------------------|
| 工作电压 | 10 ... 35 V DC |
| 空载电流 (最大) | 55 mA |
| 螺纹 | M12 x 1 |
| 外壳长度 | 66 mm |
| 外壳材料 | 不锈钢 (V2A 1.4301 / AISI 304) |
| 防护等级 | III, 在安全特低电压下工作 |
| 工作原理 | 对射式光电开关, 发射器 |
| 评估 | 数字量 |
| 型式 | 螺纹 |
| 特点 | 高发射功率和污物穿透 |
| 组成部分 | 发射器 |
| 光源 | LED |
| 颜色 | 红外 |
| 波长 | 870 nm |
| 调制 | 调制 |
| 发射角 FWHM | 6° |
| 作用距离 | 0 ... 50000 mm (取决于接收器) |
| 灵敏度调整 | 没有调整元件 |
| 冲击/振动负荷 | 30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 2.0 mm |
| 工作环境温度 | -20 ... +60 °C |



204156

OSP 12 VHF-IBSL

高性能光电开关，发射器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

防护等级

IP 67 / IP 68 / IP 69K

连接

插头, M12, 3 针

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/204156>