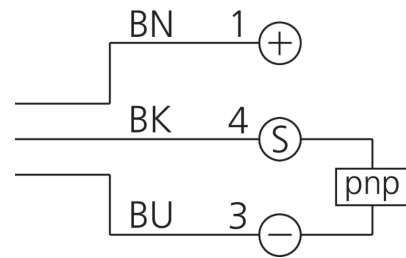
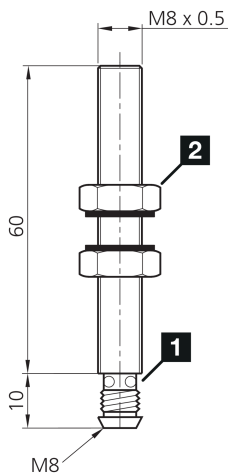


- 紧凑的型式
- 高开关准确度
- 高开关频率
- 坚固的金属外壳
- 防护等级高



1) 黄色 LED (OLE ...)/ 绿色 LED (OLS ...) 2) 开口度 13 mm 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 |
| 空载电流 (最大) | 30 mA |
| 绝缘耐压强度 | 500 V |
| 螺纹 | M8 x 0.5 |
| 外壳长度 | 70 mm |
| 外壳材料 | 不锈钢 |
| 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 |
| 评估 | 数字量 |
| 型式 | 螺纹 |
| 组成部分 | 接收器 |
| 开关输出端 | pnp, 200 mA, NO |
| 电压降 (最大) | 2.5 V |
| 光源 | 激光 |
| 抗环境光 | 5 kLx |
| 作用距离 | 0 ... 2000 mm |
| 分辨率 | Ø 1.0 mm |
| 开关滞后 (最大) | 0.1 mm |
| 再现性 | < 0.1 mm |
| 灵敏度调整 | 没有调整元件 |



202768

OLE 08 V 2000 P2K-TSSL

激光对射式光电开关，接收器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

开关频率

2000 Hz

工作环境温度

0 ... +50 °C

防护等级

IP 67

连接

插头, M8, 3 针

连接电缆

TK ...

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/202768>