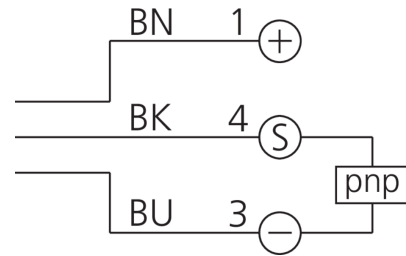
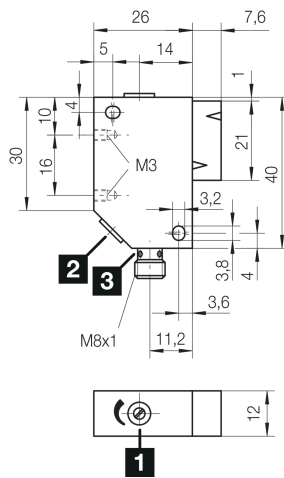




201488
ORV 41 K 2500 P3K-TSL
镜反射光电开关

- 红光
- 偏振滤光片
- 灵敏度可调
- 高分辨率
- 亮通/暗通
- 紧凑的型式



1) 电位计
2) NO/NC

3) 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 |
| 空载电流 (最大) | 30 mA |
| 绝缘耐压强度 | 500 V |
| 外壳尺寸 | 40 x 34 x 12 mm |
| 外壳长度 | 34 mm |
| 机箱高度 | 40 mm |
| 外壳宽度 | 12 mm |
| 外壳材料 | 塑料 (PE, 玻璃纤维增强) |
| 材料 | 塑料 (窗口) |
| 防护等级 | III, 在安全特低电压下工作 |
| 工作原理 | 镜反射光电开关 |
| 评估 | 数字量 |
| 型式 | 长方体 |
| 开关输出端 | pnp, 200 mA, NO/NC |
| 电压降 (最大) | 2 V |
| 光源 | LED |
| 颜色 | 红色 |
| 波长 | 660 nm |
| 调制 | 调制, 偏振 |
| 抗环境光 | 50 kLx |



201488

ORV 41 K 2500 P3K-TSL

镜反射光电开关

| | |
|------------------|--|
| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
| 感应距离 | 2500 mm |
| 基准反射镜 | 100 x 100 mm |
| 开关滞后 (最大) | 2 mm |
| 灵敏度调整 | 电位计 |
| 开关频率 | 750 Hz |
| 响应时间 | 1.0 ms |
| 释放时间 | 2.0 ms |
| 工作环境温度 | -10 ... +60 °C |
| 防护等级 | IP 67 |
| 连接 | 插头, M8, 3 针 |
| 更多信息 / 附件 | https://www.di-soric.com/201488 |