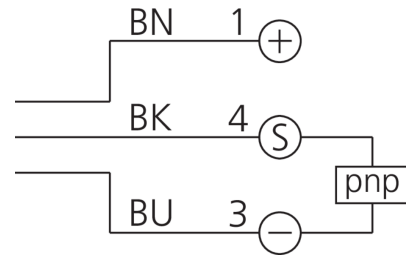
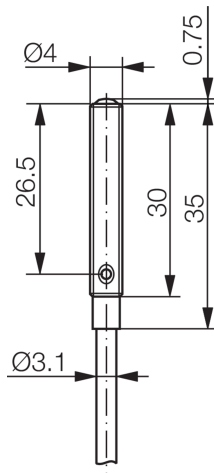


213030
OTD04-20PS-2R
漫反射光电传感器

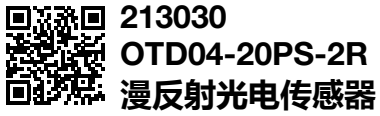
- Extremely small design
- 红光
- 探测距离预设
- 不锈钢外壳
- Can be installed countersunk
- Large temperature range



BK: 黑色 BN: 棕色 BU: 蓝色

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|
| 功能 | | | | | | | | | | CE | |
| | | | | | | | | | | | |

| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
|-----------|-------------------------|
| 工作电压 | 10 ... 30 V DC |
| 空载电流 (最大) | 15 mA |
| 反极性保护 | 是 |
| 直径 | Ø 4.0 mm (直径) |
| 外壳长度 | 35.8 mm |
| 外壳材料 | 不锈钢 (V2A) |
| 电缆材质 | PUR |
| 材料 | 塑料 (窗口 / 光学元件) |
| 重量 | 30 g |
| 防护等级 | III, 在安全特低电压下工作 |
| 工作原理 | 镜反射传感器 |
| 评估 | 数字量 |
| 型式 | 气缸 |
| 开关输出端 | pnp, 100 mA, NO |
| 电压降 (最大) | 2 V |
| 颜色 | 红色 |
| 波长 | 630 nm |
| 光斑尺寸 | 8 x 10 mm (距离为 20 mm 时) |
| 探测距离 | 20 mm |
| 标准测量板 | 200 x 200 mm (白色) |



| | |
|------------------|--|
| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
| 灵敏度调整 | 没有调整元件 |
| 显示 | LED 黄色 - 开关输出端 |
| 开关频率 | 1000 Hz |
| 工作环境温度 | -25 ... +65 °C |
| 防护等级 | IP 67 |
| 连接 | 电缆, 2.0 m, 3 针 |
| 更多信息 / 附件 | https://www.di-soric.com/213030 |