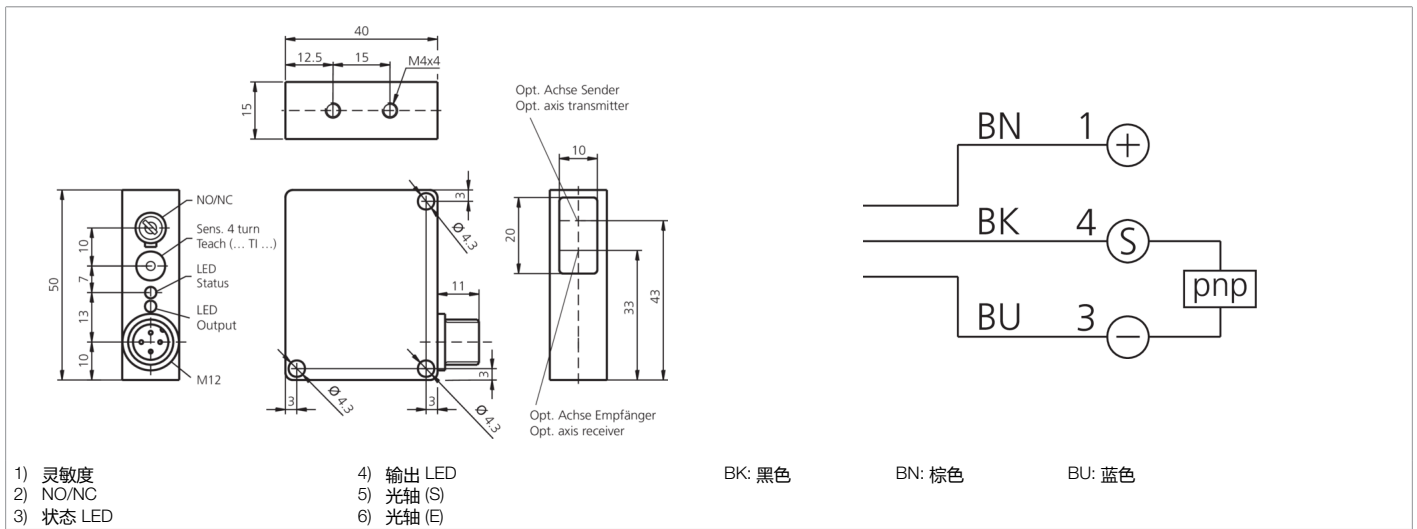




203085
OTV 50 M 1200 P3K-IBS
漫反射光电传感器

- 亮/暗电路可切换
- 红外光
- 4 圈电位计
- 明亮的 LED
- 功能预留显示/污染显示
- 坚固的金属外壳



| 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) | 45 mA |
| 绝缘耐压强度 | 500 V |
| 外壳尺寸 | 50 x 40 x 15 mm |
| 外壳长度 | 40 mm |
| 机箱高度 | 50 mm |
| 外壳宽度 | 15 mm |
| 外壳材料 | 锌压铸件 (黑色, 涂漆) |
| 材料 | PMMA (窗口) |
| 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 | 长方体 |
| 开关输出端 | pnp, 200 mA, NO/NC, 可切换 |
| 电压降 (最大) | 2 V |
| 光源 | LED |
| 颜色 | 红外 |
| 波长 | 880 nm |
| 调制 | 调制 |
| 抗环境光 | 10 kLx |



203085

OTV 50 M 1200 P3K-IBS

漫反射光电传感器

| | |
|------------------|--|
| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
| 探测距离 | 50 ... 1200 mm |
| 标准测量板 | 200 x 200 mm (白色) |
| 开关滞后 (最大) | 12 % |
| 再现性 | < 1 % |
| 灵敏度调整 | 电位计 |
| 开关频率 | 1000 Hz |
| 工作环境温度 | -10 ... +60 °C |
| 温度漂移 | 0.3 %/K |
| 防护等级 | IP 67 |
| 连接 | 插头, M12, 3 针 |
| 更多信息 / 附件 | https://www.di-soric.com/203085 |