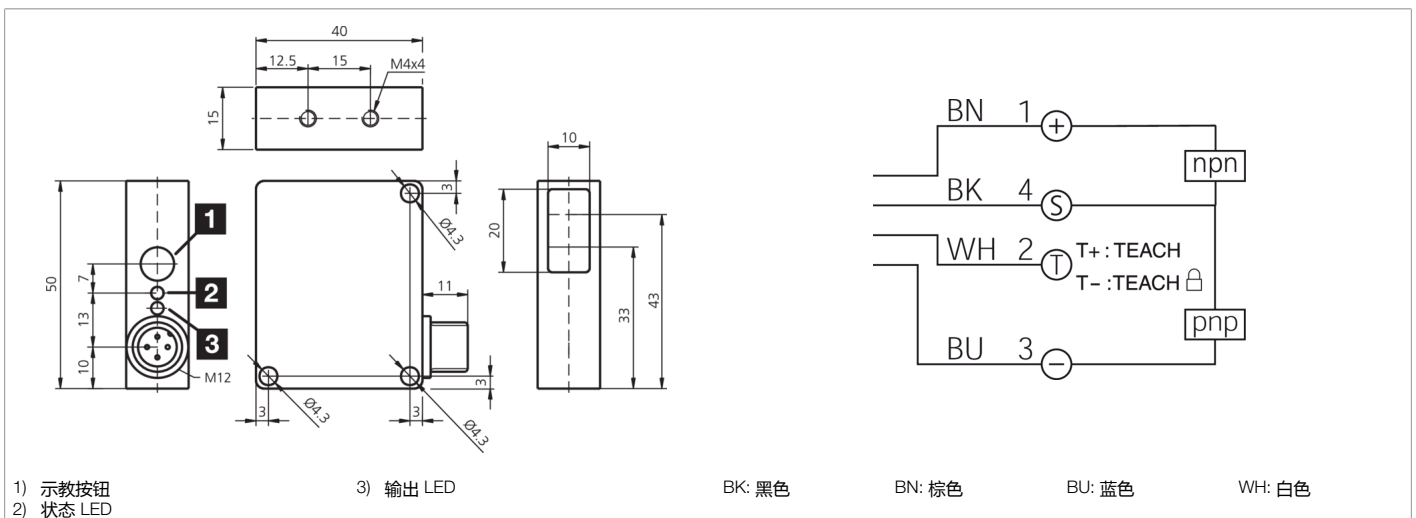


203675

OKTTI 55 M 30 FG3LK-IBS

光学对比度传感器

- 用于探测印刷标记的高分辨率对比度传感器
- 示教按钮 / 远程示教可能性 / 锁定功能
- 在正在进行的过程中自动示教
- 通过 LED 发出示教操作的信号
- 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) | 40 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 窗口 / 光学元件 | 聚碳酸酯 |
| 防护等级 | III, 在安全特低电压下工作 |
| 型式 | 长方体 |
| 开关输出端 | 推挽式, 200 mA, NO/NC, 可切换 |
| 电压降 (最大) | 2 V |
| 光源 | LED |
| 颜色 | 白色 |
| 调制 | 调制 |
| 光斑尺寸 | Ø 3 mm |
| 抗环境光 | 20 kLux |
| 感应距离 | 27 ... 33 mm |
| 分辨率 | Ø 0.7 mm |
| 开关滞后 (最大) | 0.01 mm |



203675

OKTTI 55 M 30 FG3LK-IBS

光学对比度传感器

| | |
|------------------|--|
| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
| 灵敏度调整 | 示教按钮, 远程示教 |
| 开关频率 | 3000 Hz |
| 工作环境温度 | -10 ... +60 °C |
| 防护等级 | IP 67 |
| 连接 | 插头, M12, 4 针 |
| 连接电缆 | VK ... |
| 更多信息 / 附件 | https://www.di-soric.com/203675 |