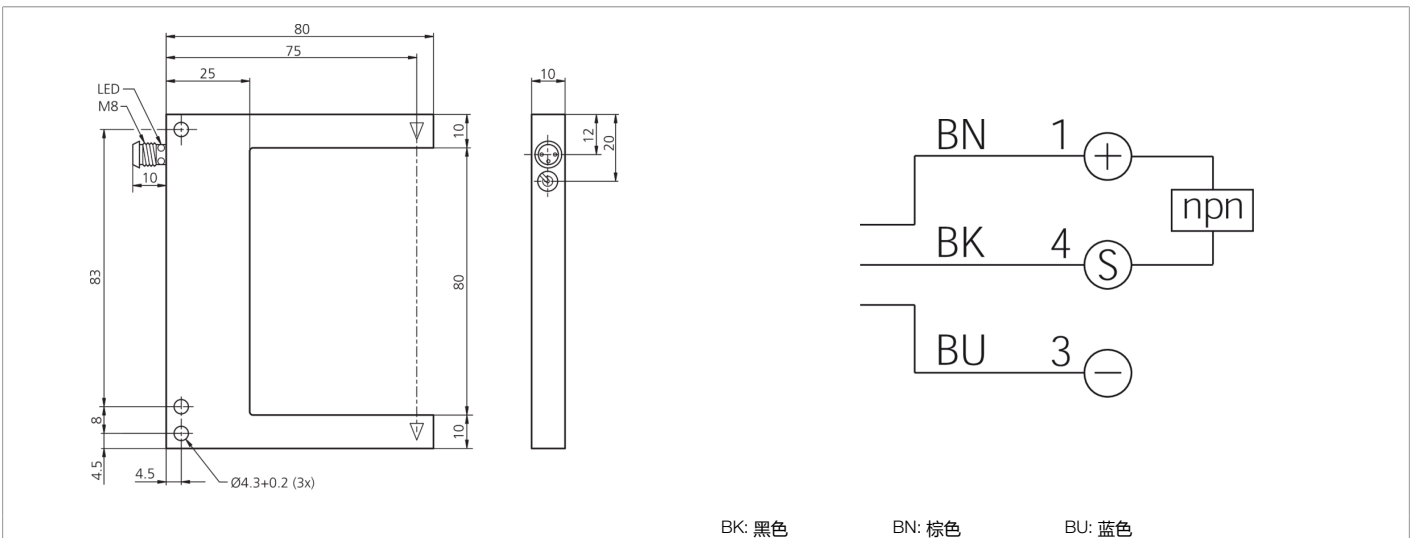


205071
 OGUFIX 081 N2K-TSSL
 槽型光电开关

- 固定调试，无调整元件
- 不能调节
- 成本低廉
- 金属外壳
- 防护等级高



| 功能 | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |

| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
|-----------|---------------------------------|
| 工作电压 | 10 ... 30 V DC (Supply Class 2) |
| 空载电流 (最大) | 30 mA |
| 绝缘耐压强度 | 500 V |
| 内侧边长 | 55 mm |
| 外壳尺寸 | 100 x 80 x 10 mm |
| 外壳长度 | 80 mm |
| 机箱高度 | 100 mm |
| 外壳宽度 | 10 mm |
| 外壳材料 | 锌压铸件 (灰色, 涂漆) |
| 防护等级 | III, 在安全特低电压下工作 |
| 许可 | UL |
| 工作原理 | 对射式光电开关 |
| 评估 | 数字量 |
| 型式 | 槽型 |
| 开关输出端 | npn, 100 mA, NO |
| 电压降 (最大) | 1 V |
| 光源 | LED |
| 颜色 | 红色 |
| 波长 | 660 nm |
| 调制 | 调制 |



205071

OGUFIX 081 N2K-TSSL

槽型光电开关

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

抗环境光

40 kLx

槽口宽度

80 mm

分辨率

Ø 1.0 mm

开关频率

5000 Hz

工作环境温度

-25 ... +60 °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/205071>