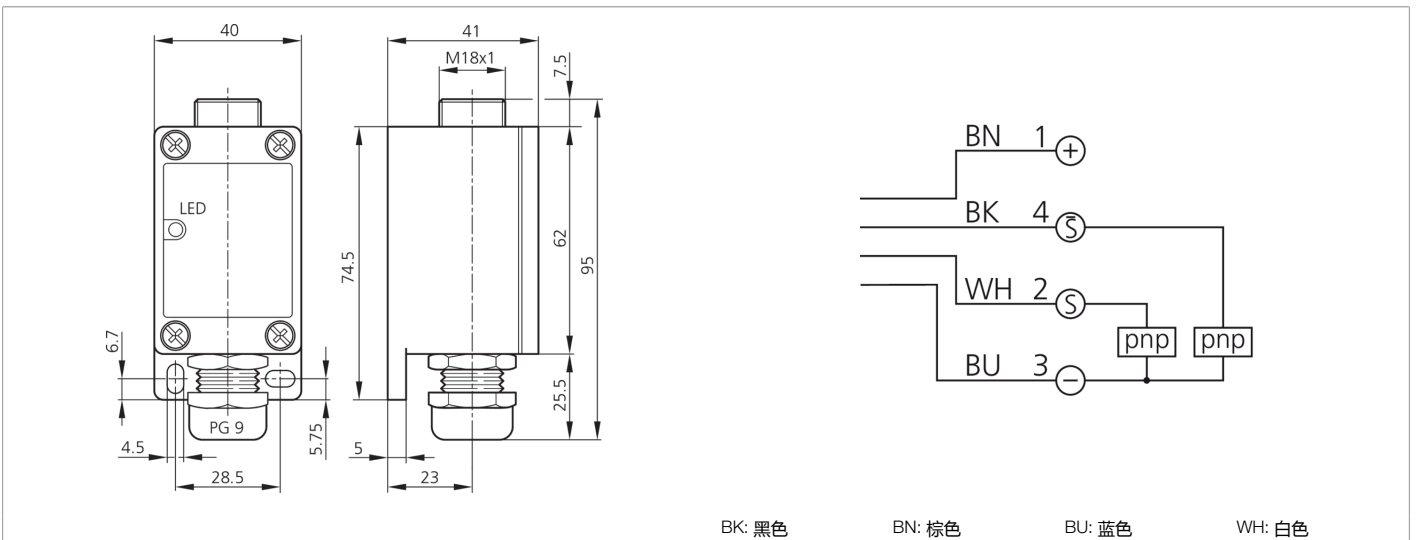




- 金属外壳
- 红外光
- 灵敏度可调
- 高开关频率
- 亮通/暗通



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

| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
|-----------|-----------------|
| 工作电压 | 12 ... 35 V DC |
| 空载电流 (最大) | 55 mA |
| 绝缘耐压强度 | 500 V |
| 外壳长度 | 74.5 mm |
| 机箱高度 | 41 mm |
| 外壳宽度 | 40 mm |
| 外壳材料 | 锌压铸件 (涂漆) |
| 防护等级 | III, 在安全特低电压下工作 |
| 放大器 | 玻璃光纤 M18 |
| 评估 | 数字量 |
| 型式 | 长方体 |
| 开关输出端 | pnp, 200 mA, 反效 |
| 光源 | LED |
| 颜色 | 红外 |
| 波长 | 880 nm |
| 调制 | 调制 |
| 抗环境光 | 20 kLx |
| 作用距离 | 取决于光缆 |
| 开关滞后 (最大) | 10 % |
| 再现性 | < 2 % |



| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
|-----------|----------------|
| 灵敏度调整 | 电位计 |
| 开关频率 | 1500 Hz |
| 响应时间 | 0.33 ms |
| 释放时间 | 0.33 ms |
| 工作环境温度 | -10 ... +60 °C |
| 温度漂移 | 0.3 %/K |
| 防护等级 | IP 65 |
| 连接 | 端子接线盒, PG 9 |

| | |
|-----------|---|
| 更多信息 / 附件 | https://www.di-soric.com/201448 |
|-----------|---|