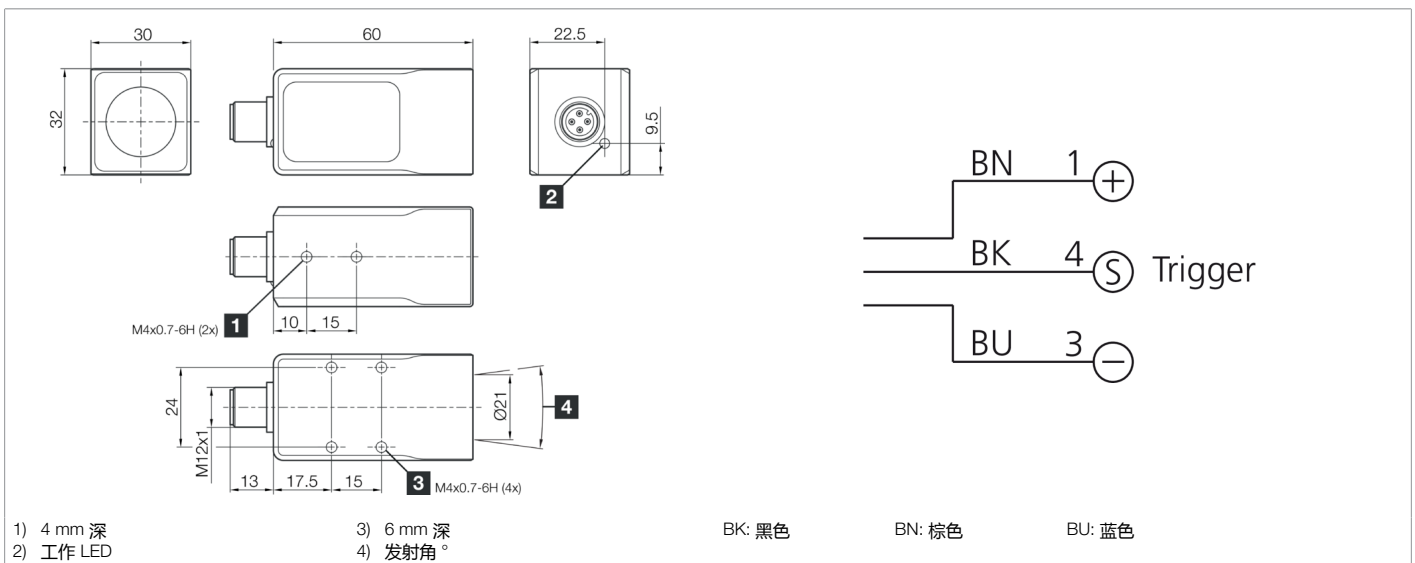


212926
BEK-P14-G1T-IBS
点光源

- 在整个电压范围内光强度恒定
- 均匀的照明区域
- 外部触发输入端
- 内部功率控制
- 高效率
- 极低的发热
- 坚固的金属外壳



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

| 技术数据 (典型) | +20°C |
|--------------------|-------------------|
| 工作电压 | 18 ... 30 V DC |
| 空载电流 (最大) | 140 mA (24 V DC) |
| 功率 | 3.4 W (24 V) |
| 反极性保护 | 是 |
| 发光面 | Ø 21 mm |
| 光射出 | 轴向 |
| 外壳材料 | 铝 (黑色, 阳极氧化) |
| 材料 | PMMA, 透明 (保护光学元件) |
| 重量 | 110 g |
| 防护等级 | III, 在安全特低电压下工作 |
| 风险组 (DIN EN 62471) | 无危险类 |
| 许可 | UL |
| 型式 | 点光源 |
| 特点 | 触发输入端 |
| 高电平触发输入端 | > 3.4 ... 30.0 V |
| 低电平触发输入端 | < 2.8 V |
| 光源 | LED |
| 颜色 | 红色 |
| 波长 | 634 nm |
| 发射角 FWHM | 14° |



212926
BEK-P14-G1T-IBS
点光源

| | |
|------------------|---|
| 技术数据 (典型) | +20°C |
| 照明强度 | <ul style="list-style-type: none">■ 64.0 kLx (100.0 mm)■ 23.0 kLx (200.0 mm)■ 4.50 kLx (500.0 mm) |
| 管制 | 集成功率控制 |
| 显示 | LED 绿色 - 运行显示 |
| 冲击/振动负荷 | 30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1.0 mm |
| 工作环境温度 | 0 ... +40 °C |
| 防护等级 | IP 67 |
| 连接 | 插头, M12, 3 针 |
| 连接电缆 | VK ... |
| 更多信息 / 附件 | https://www.di-soric.com/212926 |