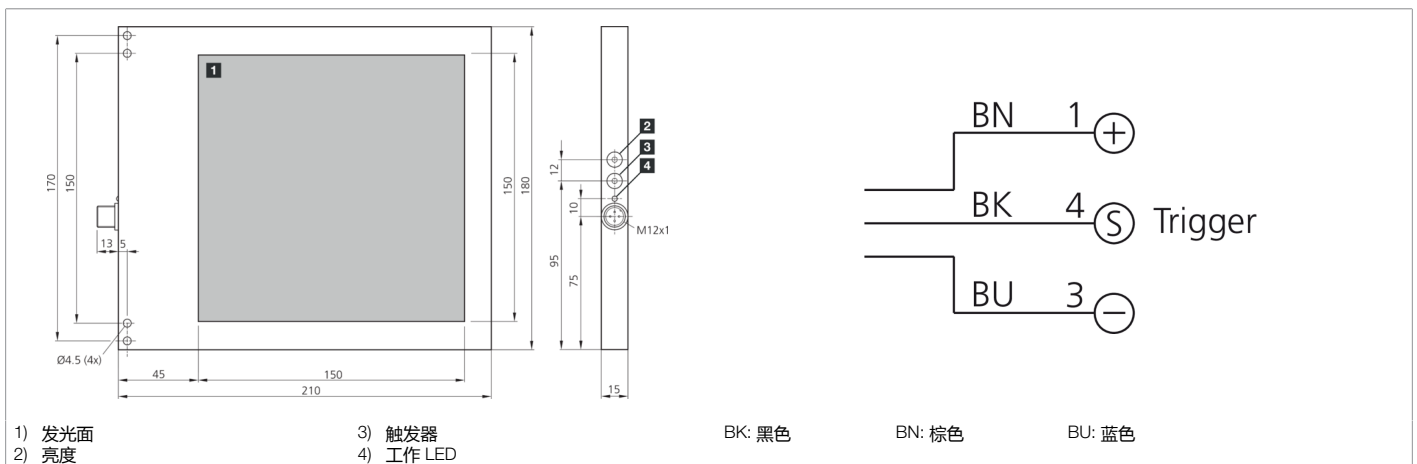
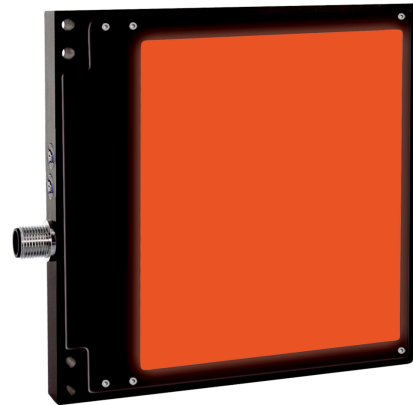


206713
BEK-F150/150-G1TI-IBS

背光源

- 在整个电压范围内光强度恒定
- 均匀的照明区域
- 高效率
- 光强度可调



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

| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
|--------------------|---------------------------------|
| 工作电压 | 15 ... 35 V DC (Supply Class 2) |
| 空载电流 (最大) | 350 mA (24 V DC) |
| 功率 | 8.4 W (24 V DC) |
| 反极性保护 | 是 |
| 发光面 | 150 x 150 mm |
| 外壳尺寸 | 180 x 210 x 15 mm |
| 外壳材料 | 铝 (黑色, 阳极氧化) |
| 材料 | 乳白色 PC 光扩散塑料 (保护光学元件) |
| 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 | 背光源 |
| 特点 | 触发输入端 |
| 高电平触发输入端 | 3.3 ... 35.0 V |
| 低电平触发输入端 | < 2.8 V |
| 光源 | LED |
| 颜色 | 红色 |
| 波长 | 625 nm |
| 发射角 FWHM | 120° |
| 管制 | 集成式功率控制 |
| 显示 | LED 绿色 - 运行显示 |
| 接通延迟 (触发器) | 0.500 ms |



206713

BEK-F150/150-G1TI-IBS

背光源

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

切断延迟 (触发器)

0.120 ms

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/206713>