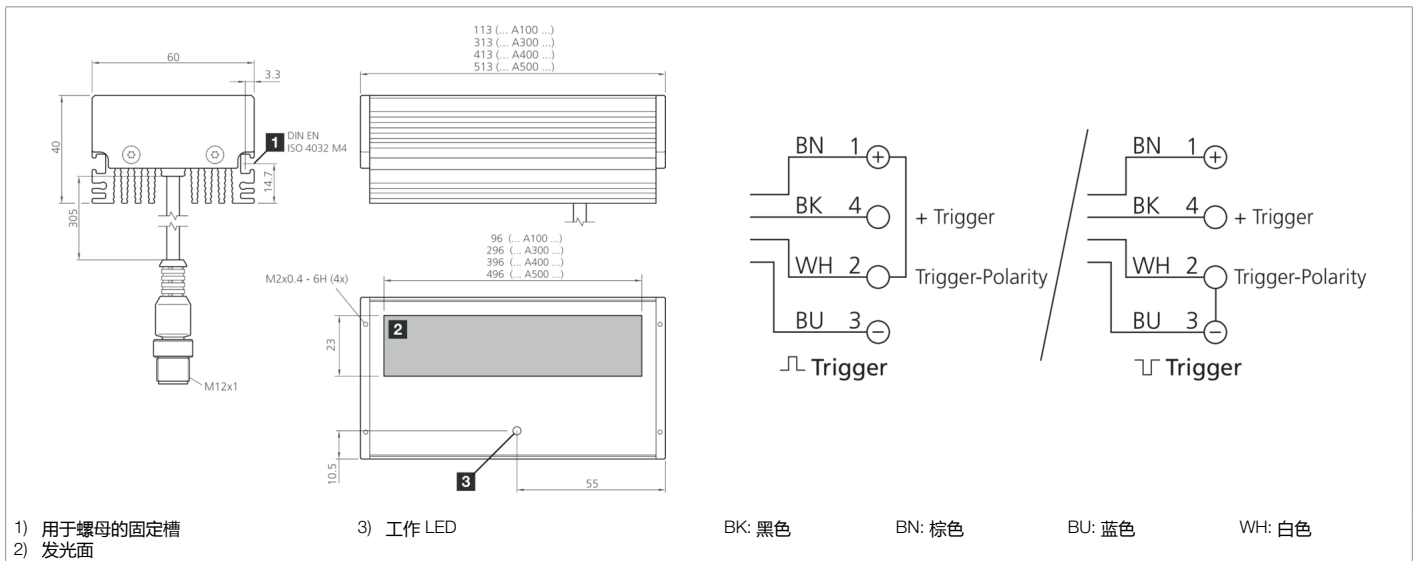




208177
BEK-A100-G5T-K-BS
条形光源

- 极高的照明强度，源自于最先进的 High-Power-LED
- 高效的集成式功率控制
- 温度监测带智能自动切断
- 借助于特殊的 LED 光学元件实现均匀的照明区域
- 防护等级高
- 分别用于触发信号和触发极性的单独输入端
- 坚固的金属外壳
- 通用的固定方式
- 防刮的防护玻璃
- 横杆和附加光学元件可选购



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

| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
|--------------------|---------------------------------|
| 工作电压 | 18 ... 30 V DC (Supply Class 2) |
| 内部功耗 | 635 mA (24 V DC) |
| 功率 | 14.5 W (24 V DC) |
| 反极性保护 | 是 |
| 发光面 | 96 x 23 mm |
| 外壳尺寸 | 40 x 60 x 113 mm |
| 外壳材料 | 铝 (黑色, 阳极氧化) |
| 材料 | PMMA, 防刮涂层 (防护玻璃) |
| 重量 | 470 g |
| 防护等级 | III, 在安全特低电压下工作 |
| 风险组 (DIN EN 62471) | 风险组 2 |
| 许可 | UL |
| 型式 | 条形光源 |
| 高电平触发输入端 | 3.3 ... 30.0 V |
| 低电平触发输入端 | < 2.8 V |
| 光源 | LED |
| 颜色 | 白色 |
| 波长 | 6000 K |
| 发射角 FWHM | 30° |



208177
BEK-A100-G5T-K-BS
条形光源

技术数据 (典型)

照明强度

+20°C, 24 V DC

- 195 kLx (100.0 mm)
- 86.0 kLx (200.0 mm)
- 18.0 kLx (500.0 mm)

管制

集成式功率控制

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

电缆/插头, 0.3 m (+ 插头 M12), 4 针

连接电缆

VK ...

更多信息 / 附件<https://www.di-soric.com/208177>