



光照度感应器 CS B-LUM-SEN

功能特性

- 采用较高灵敏度的硅蓝光伏探测器作为传感器;
- 测量范围宽、传输距离远;
- 使用方便,便于安装。

规格参数

| 供电电压 | DC24V (22V~26V) |
|---------|---------------------------|
| 输出形式 | 电流:三线 4mA~20mA |
| 电压 | 三线 0~5V、0~10V |
| 最大允许误差 | ±7% |
| 重复测试 | ±5% |
| 温度特性 | ±0.5%/℃ |
| 观光体 | 带滤光片的硅蓝光伏探测器 |
| 波长范围测量 | 380nm~730nm |
| 操作环境温湿度 | 0℃~40℃、0%RH~70%RH (带液晶) |
| | 0℃~70℃、0%RH~70%RH (不带液晶) |
| 存储环境温湿度 | -10℃~50℃、0%RH~80%RH (带液晶) |
| | -10℃~70℃、0%RH~80%RH(不带液晶) |
| 大气压力 | 80kPa~10kPa |
| 产品重量 | 180g |



