



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%/°C
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°C~40°C、0%RH~70%RH (带液晶) 0°C~70°C、0%RH~70%RH (不带液晶)
存储环境温湿度	-10°C~50°C、0%RH~80%RH (带液晶) -10°C~70°C、0%RH~80%RH (不带液晶)
大气压力	80kPa~10kPa
产品重量	180g



官方微信



官方微博