# 施耐德电气(中国)有限公司 智能照明控制

### 产品名称:

时钟控制器



#### 产品图片:

## 主要指标:

| 项目名称      | 指标   |
|-----------|--|
| 型号        | 5500PACA   |
| C-Bus输入电压 | DC 15-36V  |
| 电流消耗      | 32mA   |
| 工作温度      | 0−45℃  |
| 接线端子      | 2个C-BUS RJ45插槽,2个RS232 RJ45插槽,1<br>个USB Type B插槽 |
| RS232供电   | 24VAC@20mA                                       |
| 安装方式      | 35mm导轨 4M  |
| 外形尺寸      | $72 \times 92 \times 63$ mm(L × W × D)           |
|           |  |

## 产品名称:

彩色触摸屏

# 产品图片:



#### 主要指标

| 项目名称    | 指标  |  |
|---------|---|--|
| 型 号     | 5080CTC2 GF   |  |
| 工作电压    | DC5V  |  |
| C-Bus电压 | DC 15~36V   |  |
| 电流消耗    | 20mA  |  |
| 工作温度    | 0~45℃   |  |
| 接线端子    | 2×C-BUSRJ45插槽   |  |
| 安装方式    | 底盒或支架安装   |  |
| 底盒尺寸    | $224 \times 167 \times 68$ mm(L × W × D)                    |  |
| 外形尺寸    | $246 \times 173 \times 72.5 \text{mm}(L \times W \times D)$ |  |
| 显示尺寸    | 16.3cm (6.4英寸)  |  |

# 产品名称:

亮度传感器

通过检测周围环境的亮度, 再与内部设定值相比较, 调整光源的亮度和分布,有效利用自然光线,达到节 约电能的目的。亮度感应范围: 20-3000 Lux; 亮度控 制范围: 40-1600Lux, 感测角 180 度。

## 产品图片:



#### 工程案例:



上海未来资产大厦



北京银泰中心



香港国际金融中心二期