

sPDS-60ca 24V 

## 室内应用的LED可编程 电源信号管理器

sPDS-60ca 24V是一条紧凑型电源信号管理器，适合采用Philips CK Chromasic技术的灯具安装，仅用于室内照明工程。

### 产品特点

- sPDS-60ca 24V 既兼容以太网（Ethernet）控制器又兼容DMX控制器
- sPDS-60ca 24V 最大功率输出为 62W，自动适应 100V 至 240V 交流电源的输入电压。电源及信号线均通过一块外部面板连接，安装更加简单和省时。具有短路保护功能，以防止错误接线而导致设备损坏
- 通过板载控制按钮可设置起始点灯具地址和对灯具进行编辑分组，从而无需另外的地址设置工具和软件
- sPDS-60ca 24V 仅适用于干燥环境

联系人：王建良  
联系电话：133 3501 5765  
企业网址：www.wonest.com.cn

### 技术参数

产品型号	sPDS-60ca 24V
输入电压	自适应 100-240VAC, 50/60Hz
输入电流	最大1.7A (100VAC), 最大1.5A (120VAC), 最大0.75A (240VAC)
输出功率	24VDC,最大62W
熔断器	(8) 4A,125V,5x20快速熔断器
产品尺寸(高x宽x长)	52x102x224mm
重量	0.91kg
外壳材质	抗冲击铝制外壳, 注模塑料端盖, 表面安装设计
外壳处理工艺	灰色和黑色亚光面喷漆
接口	数据口 RJ45输入/输出端口 电源输出 (2) 4芯输出端口 电源输入 C13型插座 (IEC 320), 配紧固夹子
温度范围	工作温度 -10°C - 40°C 启动温度 -10°C - 50°C 存储温度 -40°C - 80°C
湿度	0-95%, 不凝固
冷却方式	温控冷却风扇, 配可维护的过滤器
气流线路	顶部流入, 后侧流出
热损耗	25%总输入功率(最大负载时)
信号输入源	兼容Philips全系列控制器, 第三方标准DMX控制器及兼容KINET*的第三方Ethernet控制器
认证	UL/cUL, PSE
认证等级	UL Class2电源管理器
环境状况	干燥, IP20

\* KINET是Philips CK对以太网专用控制协议

### 订购信息

产品型号	12NC
sPDS-60ca 24V	912400133527 912400133636

### 尺寸图

单位: mm

