sPDS-480ca 24V 👜



适合大规模以太网控制的 LED电源信号管理器

sPDS-480ca 24V 是一款适合大规模LED照明工程的电源信号管理器,基于以太网控制协议,用于驱动应用Philips CK Chromasic技术工具。

产品特点

- sPDS-480ca 24V最大功率输出为480W,8个端口,每个端口最大输出为60W,自动适应100V至240VAC交流电源的输入电压。具有短路保护功能,以防止错误接线而导致设备损坏。标准IEC插口,既满足美国标准的电源线,也满足国际标准的电源线
- 内部集成控制功能,sPDS-480ca 24V能自动完成灯具寻址及 测试,无需其它地址设置工具或软件。配置LCD显示屏,菜单操 作,直观方便
- sPDS-480ca 24V设计为可采用机架安装方式的2U外壳,含机 架固定件和表面安装支架,同时可灵活选择多种安装方式
- 过热监测和可选自动关机功能,确保sPDS-480ca 24V不会在 超过额定温度的情况下工作。变速风扇能有效减低噪声,并配有 可维护的过滤器



联系电话: 131 0209 6511

企业网址: www.bokinglighting.com



技术参数

产品型号	sPDS-480ca 24V	
输入电压	自适应 100-240VAC,50/60Hz	
输入电流	最大6A(100VAC),5A(120VAC),2.5A(240VAC)	
输出功率	24VDC,480W(每端口60W)	
熔断器	(8)4A,125V,5x20快速熔断器	
产品尺寸(高x宽x	x长) 89x483x457mm	
重量	12kg	
外壳材质	铝制2U外壳,可机架或表面安装	
外壳处理工艺	黑色亚光面喷塑	
接口	数据口 RJ45输入端口	
	电源输出 (8)4芯卡座	
	电源输入 C13型插座(IEC 320),配紧固夹子	
温度范围	工作温度-10℃-50℃	
	启动温度-10℃-50℃	
	存储温度-40℃-80℃	
湿度	0-95%,不凝固	
冷却方式	(2)变速风扇,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Ethernet控制器,	
	及兼容KiNET*的第三方Ethernet控制器	
认证	UL/cUL,FCC Class A,CE,PSE	
认证等级	UL Class2电源管理器	
环境状况	于燥, IP20	

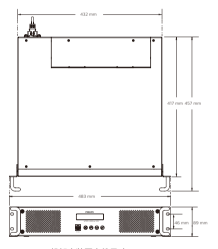
^{*} KiNET是Philips CK对以太网专用控制协议

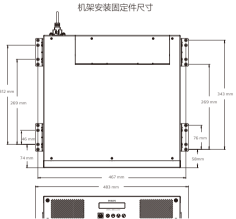
订购信息

产品型号	12NC
sPDS-480ca 24V	912400133528

图扩列

单位: mm





表面安装尺寸

2021飞利浦专业室外照明灯具及系统手册 554