

PDS-60 24V



室内外皆可应用的 LED电源信号管理器

PDS-60 24V 是一个多功能为Philips CK 室内外LED灯具的安装而设计的电源信号管理器。

产品特点

- PDS-60 24V 既兼容以太网 (Ethernet)控制器又兼容DMX 控制器
- PDS-60 24V 最大功率输出为62W, 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
- PDS-60 24V 外壳符合美国电气制造商协会 NEMA4 (IP66) 标准, 在干燥、湿润和潮湿的环境中均可应用
- PDS-60 24V 提供多种标准进线接口, 如可采用13mm或19mm 外径的导线

联系人: 王建良
联系电话: 131 0209 6511
企业网址: www.bokinglighting.com

技术参数

产品型号	PDS-60 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	(2) 4A,5x20快速熔断器	
产品尺寸 (高x宽x长)	91x140x224mm	
重量	2.0kg	
外壳材质	压铸铝, 带固定孔位	
外壳处理工艺	灰色亚光面喷塑	
接口	数据口	RJ45输入/输出端口
	电源/信号输出	3芯接线端子
	电源输入	相-零-地三芯线
	附加电源	2芯弹簧线夹端口
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	空气对流	
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, CE,PSE,C-Tick,SAA	
认证等级	UL Class2电源管理器	
环境状况	干燥/湿润/潮湿, IP66	

* KINET是Philips CK对Ethernet专用控制协议

订购信息

产品型号	12NC
PDS-60 24 V DMX / Ethernet	910503700097

尺寸图

单位: mm

