



60W DALI 调光防水开关电源 恒流系列

■ 特征:

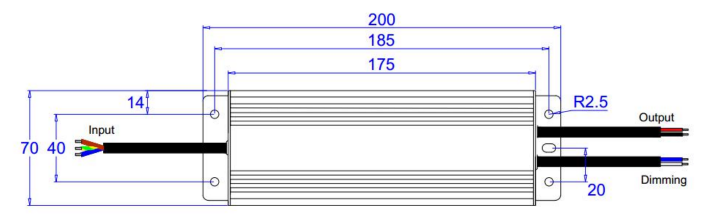
- 输出电流恒定
- 输入范围 100-265VAC
- 主动式功率因素校正
- 效率可达 87%
- 保护种类: 短路/过载/过温度
- 自然风冷
- ·防护等级: IP66 室内、户外均可使用
- 调光方式: DALI 协议 IEC62386 调光范围: 1-100%
- 适用于需要调光的各种 LED 照明等应用
- 符合世界照明安全规范
- 可在干燥/潮湿/淋雨环境下使用

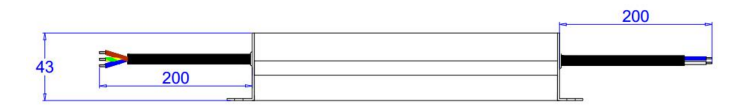
由与抓牧

电气规格 C€ □ □ IP66 SE							SELV
型号		KI-85700-DA	KI-65900-DA	KI-601050-DA	KI-451400-DA	KI-361750-DA	KI-302100-DA
输出	额定电流	700mA	900mA	1050mA	1400mA	1750mA	2100mA
	电流精度	±5%					
	输出电压范围	60-85V	46-65V	42-60V	32-45V	26-36V	21-30V
	额定功率	90V	70V	65V	50V	40V	35V
输入	电压范围	59.5W	58.5W	63W	63W	63W	63W
	频率范围	100-265VAC					
	功率因数(Typ.)	47~63HZ					
	满载效率(Typ.)	PF≥0.98/120VAC PF≥0.95/230VAC PF≥0.95/265VAC (Full loading)					
	交流电流(Typ.)	87%	87%	87%	86%	85%	85%
	漏电流	0.6A	0.6A	0.6A	0.6A	0.62A	0.62A
保护	短路	间歇重启模式,异常排除后可自动恢复					
	过载	≤120%					
	过温度	100℃±10℃ 过温度关闭输出电压,温度下降后可自动恢复					
环境	工作温度	-40~+60℃					
	工作湿度	20~95%RH, 无冷凝					
	储存温度、湿度	-40∼+80°C, 10∼95%RH					
	温度系数	±0.03%/℃ (0~50℃)					
	耐振动	10~500Hz, 5G 12 分钟/周期, X、Y、Z 轴各 72 分钟					
安规	安全规范	EN61347-2-13. IP67					
	耐压	I/P-0/P:3.75KVAC I/P-FG:1.88KVAC 0/P-FG:0.5KVAC					
和 EMC	绝缘阻抗	I/P-0/P I/P-FG 0/P-FG: 100MΩ/500VDC/25°C/70%RH					
	电磁兼容发射	符合 EN55015, EN61000-3-2 (≥60%负载)					
	电磁兼容抗扰度	符合 EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, EN61547, A 级轻工业标准(浪涌 4KV)					
其它	净重	1. 1Kg					
	尺寸	200*70*46mm (L*W*H)					
	包装	329*279*176MM 10PCS					
	1. 如未特别说明,所有规格参数均在输入为 220VAC、额定负载、25℃环境温度下进行测量。						
备注	2. 低输入电压情况下需降额输出使用,以保证长寿命						



■电源机壳结构





- ※输入端为 3*1.0mm² 芯线,其中绿滚黄线为接大地(FG),棕色线为交流相线(L),蓝色线为交流零线(N)
- ※控制端为 2*0.75mm²芯线,其中蓝色线为调光信号(DA1),白色线为调光信号(DA2),不分极性
- ※输出端为 2*1.0mm² 芯线,其中红色线为输出电压正极(V+),黑色线为输出电压负极(V-)
- ※另外输入、控制、输出线均可根据客户要求制作,请联系圣昌

■调光操作

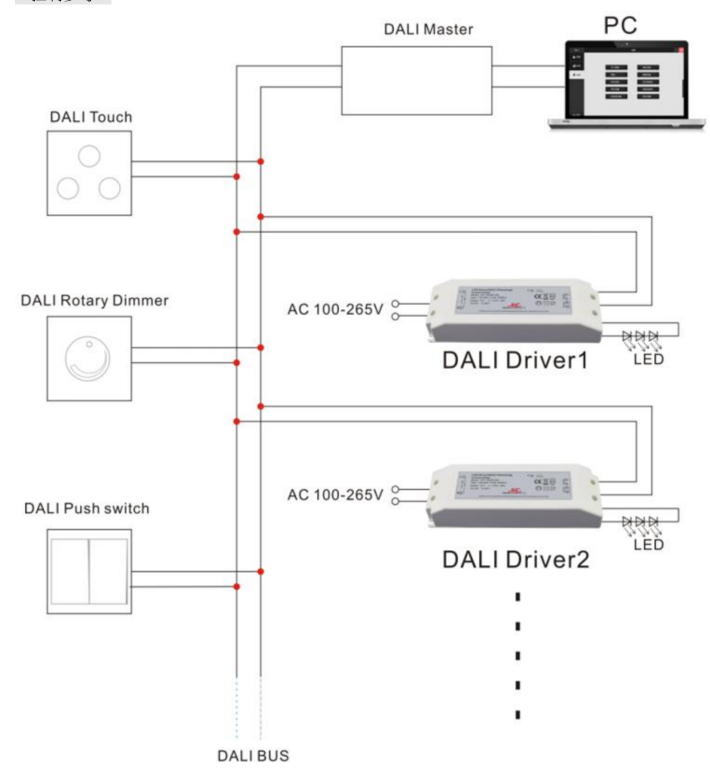
※将 DALI 信号线连接到控制器(DALI Master)的 DALI 总线上,在控制器扫描、分配地址后,即可对电源进行调光 控制,参考一图。

注意: 市面上 DALI 控制器部分有给总线供电功能,如控制器没供电功能,需要外加 DALI 供电电源(DALI Power)

※请勿将 DALI 信号端与输出端接反,以免损坏你的控制器。

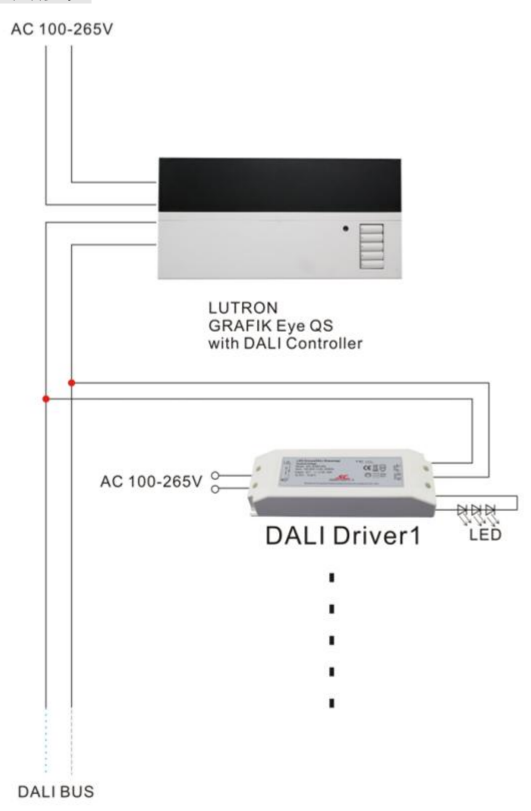


■控制参考一





■控制参考二





■控制参考三

