

LV

0/1-10V调光恒压LED控制器

- 1通道0/1-10V输入,1通道PWM恒压输出。
- 0~100%调光范围,对数特性调光。
- 兼容有源或无源0-10V、1-10V调光器,可接入荧光灯调光系统。
- 输出PWM频率500Hz,2kHz,8kHz或16kHz可选。

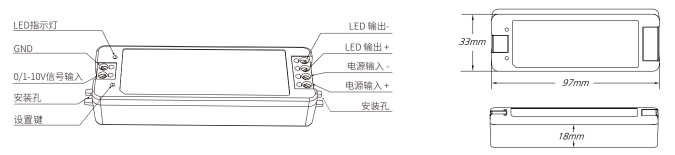


FC CE RoHS emc LVD

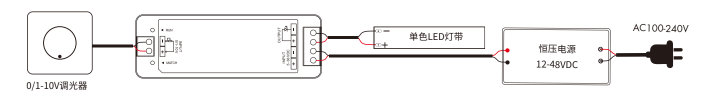
技术参数

输入和输出		调光数据		安全和EMC	
输入电压	12-48VDC	输入信号	0/1-10V	EN 61547:2009 EN IEC 61000-3-2:2019+A11	EN IEC 55015:2019+A11:2020 FN 61547:2009
输入电流	8.5A	调光范围	0-100%		EN IEC 61000-3-2:2019+A11:202 EN 61000-3-3:2013+A11:2019
输出电压	12-48VDC	调光曲线	对数	安全标准(LVD)	EN 61347-1:2015+A1:2021 EN 61347-2-13:2014+A1:2017
输出电流	1CH,8A	PWM 频率	500Hz/2KHz/8KHz/16KHz	认证	CE,EMC,LVD
输出功率	96W/192W/288W/384W (12V/24V/36V/48V)	环境			
		工作温度	Ta: -20 °C ~ +55 °C	包装尺寸	L114xW38xH26mm
输出类型	恒压	最高外壳温度	Tc: +85°C	重量	0.053kg
					5年

机械结构和安装



接线图



注意:

- 0/1-10V输入可连接墙壁开关0-10V旋钮调光器,或0/1-10V调光系统的0/1-10V信号输出接口。
- 兼容0-10V、1-10V、10VPWM、RX(4合1)信号输入。
- 建议连接到0/1-10V调光器的LED调光控制器数量不超过50个,从调光器到LED调光控制器的最大电线长度不应超过50米。
- 如果之前使用自复位开关方式调光,0/1-10V信号应变化超过10%以返回0/1-10V调光方式。

PWM频率设定

长按设置键2秒 ,设置输出PWM频率为500Hz,LED指示灯闪1次。

长按设置键5秒,设置输出PWM频率为2KHz,LED指示灯闪2次。

长按设置键10秒,设置输出PWM频率为8KHz,LED指示灯闪3次。

长按设置键15秒,设置输出PWM频率为16KHz,LED指示灯闪4次。

较高的PWM频率会导致较低的输出电流,较高的电源噪声,但更适合于相机拍摄(无闪烁)。

调光曲线

