

模拟控制器 PB-2430-1

有关产品的详细内容,请访问本公司网站。

您也可在智能手机、移动电话上浏览。



英语)

<http://www.ccs-grp.com/m/pb-2430-1>

为节省成本做出贡献的低价格 DC 输入电源



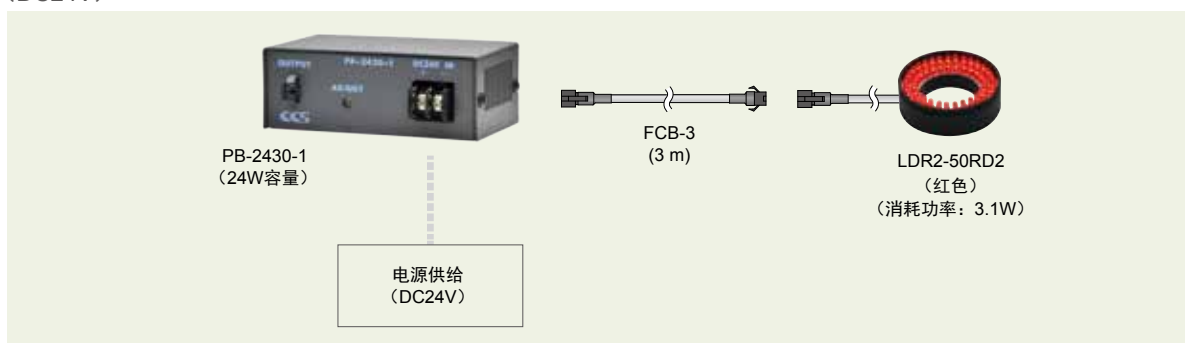
特点

- DC24V输入
- 对应DIN导轨的安装
- 光源额定值24V/24W
- 电压可变的调光控制
- 1回路规格
- 轻便·紧凑设计



系统构成例

(例)
 控制器 ——— 延长线缆 — LED光源
 |
 电源供给
 (DC24V)



PD3 series
 PD2 series
 STU-3000
 PSB series
 POD series
 PTU2 series
 PB-2430-1
 CC-ST-1024
 BB series
 PJ series
 CC-PJ-0707
 PSCC(A) series
 PSB3-30024

电源及控制器

选项

镜头滤镜
 扩散板
 偏光板
 光线控制薄膜
 固定板
 其他
 延长线缆

规格

型号	PB-2430-1
发光方式	常时发光
驱动方式	定电压方式
调光方式	电压可变控制
回路数	1回路
适合光源(额定)	24V 24W
过电流保护	内置(输入部 通过自恢复保险丝) 5.0A 20°C 连续时
输入电压(额定)	DC24V
输入电压(范围)	DC21.6 ~ 26.4V
消费电力(typ.)	30W
输出电压(范围)	DC15.0 ~ 23.0V(±10%) (DC24V 输入时)
绝缘电阻、绝缘耐压 (输入输出-筐体)	DC50V 20MΩ 以上 AC250V 1分钟 截断电流 1mA
使用环境	温度: 0 ~ 40°C、湿度: 20~85% RH (无结霜)
保存环境	温度: -20 ~ 60°C、湿度: 20~85% RH (无结霜)
冷却方式	自然冷却
CE标记	符合 EMC 规格的 EN61000-6-2 及 EN61000-6-4
环境规定	RoHS 对应
输入端口	输入端子台 M3 螺丝、间距 7.62mm
输出端口	SMP-03V-BC(JST)
材质 涂装 表面处理	钢板 t1.0 N3 消光
重量	270 g

外形尺寸图 (mm)

