



系统电源 CS B-PWR24DC-DIN

功能特性

- 输入 100V 至 220V 电压。
- 电源模块输出 DC24V 电压。
- LED 通电指示。
- 符合 DIN EN 50022 标准导轨安装，安装拆卸方便。
- 可用并联方式，增加输出功率。
- 高可靠，紧凑型设计。
- 高强度弹性热朔外壳，强抗冲击，可回收，强阻燃性。
- 过载/过压/过热/短路保护。

规格参数

输入电压	AC 100V-240V
输入频率	50-60Hz
输出电压	DC 24V
输出电流	1.5A
输出容差	± 1%
输出噪声与纹波	120mV
效率	81%
安装方式	DIN EN 50022 标准导轨安装
绝缘标准	I/P-O/P: 3KV. 1min
绝缘阻抗	I/P-O/P: 100M Ohms/500VDC/25°C/70%RH
运行温度/湿度	-20~60°C/20%~90%RH
存储温度/湿度	-40~85°C/10%~95%RH
外观尺寸 (宽×高×厚)	90mm×58.5mm×35mm
产品重量	130g



官方微信



官方微博