

销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	CUS-M
型	CUS600M
状态	 量产体制
特点	2MOPP 应对峰值负荷 符合医疗标准
可选	远程ON/OFF控制 外部信号用辅助电源 电源正常信号默认 带输出电压调整电位器
可选阵容	请参考这里。
推荐EMC滤波器	
附件	



电气特性

输入	单相
输入电压范围[AC]	85~265Vac
输入电压范围[DC]	
效率	96% Typ.
额定输出电压[DC]	36Vdc
输出电压范围[DC]	35.1~38.8Vdc
最大输出电流	16.7A
最大输出功率	601.2W

形状和尺寸

形状 / 安装	开架式
行业标准尺寸	3x5 inch size
宽度(W)	127mm Nom.
高度(H)	37mm Nom.
深度(D)	76.2mm Nom.
质量	470g Typ.

其他

工作温度范围	-20~70° C
冷却方式	强制风冷 自然风冷

安全规格(认定)

IEC60601-1
EN60601-1
ES60601-1
UL60601-1
IEC60950-1
EN60950-1
UL60950-1
IEC62368-1
EN62368-1
UL62368-1

安全规格(根据)

备考

本页面仅记载了代表性特性值。详细规格及条件请浏览各类技术数据。