

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	带风扇
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	95% Typ.
额定输出电压[DC]	48Vdc
输出电压范围[DC]	固定
最大输出电流	12.6A
最大输出功率	604.8W

形状和尺寸

形状 / 安装	封闭 / 单体型
行业标准尺寸	
宽度(W)	157mm Nom.
高度(H)	42.5mm Nom.
深度(D)	85mm Nom.
质量	790g Typ.

其他

工作温度范围	-20~70° C
冷却方式	强制风冷

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。