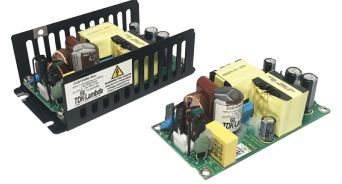


销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	CUS-M
型	CUS100ME
状态	量产体制
特点	2MOPP 符合医疗标准
可选	带底板
可选阵容	请参考这里。
推荐EMC滤波器	
附件	



电气特性

输入	单相
输入电压范围[AC]	85~264Vac
输入电压范围[DC]	
效率	94% Typ.
额定输出电压[DC]	12Vdc
输出电压范围[DC]	12~13.2Vdc
最大输出电流	8.33A
最大输出功率	100W

形状和尺寸

形状 / 安装	开架式
行业标准尺寸	
宽度(W)	
高度(H)	
深度(D)	
质量	220g Typ.

其他

工作温度范围	-20~85° C
冷却方式	传导散热

	IEC60601-1
	EN60601-1
	ES60601-1
	UL60601-1
安全规格(认定)	IEC60950-1
	EN60950-1
	UL60950-1
	IEC62368-1
	EN62368-1
	UL62368-1
安全规格(根据)	IEC61010-1
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。