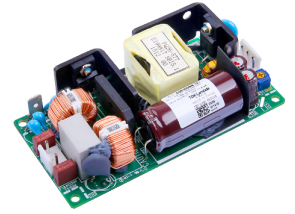


销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	CUS-M
型	CUS100MB
状态	 量产体制
特点	2MOPP 符合医疗标准
可选	Class II 输入
可选阵容	请参考这里。
推荐EMC滤波器	
附件	



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	90% Typ.
额定输出电压[DC]	36Vdc
输出电压范围[DC]	32.4~39.6Vdc
最大输出电流	2.8A
最大输出功率	100.8W

形状和尺寸

形状 / 安装	开架式
行业标准尺寸	
宽度(W)	101.6mm Nom.
高度(H)	25.4mm Nom.
深度(D)	50.8mm Nom.
质量	165g 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)	
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。