

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	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]	85~265Vac
输入电压范围[DC]	
效率	89% Typ.
额定输出电压[DC]	18Vdc
输出电压范围[DC]	16.2~19.8Vdc
最大输出电流	5.6A
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)	122mm Nom.
高度(H)	27.9mm Nom.
深度(D)	56.5mm Nom.
质量	220g 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。