

销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	CUT
型	CUT75
状态	量产体制
特点	2M00P 符合医疗标准
可选	带底板 端子台
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	85% Typ.
额定输出电压[DC]	+5Vdc +12Vdc -12Vdc
输出电压范围[DC]	+5~+5.25Vdc 固定 固定
最小输出电流	0A 0A 0A
最大输出电流	8A 3A 1A
最大平均电流	8A 2.5A 0.5A
最大峰值电流	
总最大(平均)输出功率	76W
总最大峰值功率	

形状和尺寸

形状 / 安装	开架式
行业标准尺寸	
宽度(W)	147mm Nom.
高度(H)	37mm Nom.
深度(D)	76mm Nom.
质量	310g Typ.

其他

工作温度范围	-20~70° C
冷却方式	自然风冷

安全规格(认定)

IEC60601-1

EN60601-1

IEC60950-1

CSA60950-1

EN60950-1

UL60950-1

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。
