

销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	NV
型	NV175M
状态	量产体制
特点	2MOPP MIL-STD-810 根据 符合医疗标准
可选	带风扇 开架式 带护盖 带U钣金 可配置产品
可选阵容	
推荐EMC滤波器	
附件	



电气特性

输入	单相
输入电压范围[AC]	90~264Vac
输入电压范围[DC]	
效率	90% Typ.
额定输出电压[DC]	<u>24Vdc</u> <u>12Vdc</u> <u>-12Vdc</u>
输出电压范围[DC]	
最小输出电流	
最大输出电流	<u>7.5A</u> <u>5A</u> <u>1A</u>
最大平均电流	
最大峰值电流	
总最大(平均)输出功率	180W
总最大峰值功率	

形状和尺寸

形状 / 安装	封闭 / 单体型 开架式
行业标准尺寸	
宽度(W)	127mm Nom.
高度(H)	33mm Nom.
深度(D)	76.2mm Nom.
质量	250g Typ.

其他

工作温度范围	0~65° C
冷却方式	强制风冷
	IEC60601-1
	CSA60601-1
	EN60601-1
	ES60601-1
	UL60601-1
安全规格(认定)	IEC60950-1
	CSA60950-1
	EN60950-1
	UL60950-1
	IEC61010-1
	EN61010-1
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。