

销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	EFE-M
型	EFE300M
状态	 量产体制
特点	全数字控制 2MOPP 应对峰值负荷 符合医疗标准
可选	带风扇 带L钣金 带护盖
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]	90~264Vac
输入电压范围[DC]	
效率	90% Typ.
额定输出电压[DC]	48Vdc
输出电压范围[DC]	47~50Vdc
最大输出电流	6.25A
最大平均电流	
最大峰值电流	7.29A
最大输出功率	300W
最大平均功率	
最大峰值功率	400W

形状和尺寸

形状 / 安装	封闭 / 单体型
行业标准尺寸	
宽度(W)	
高度(H)	
深度(D)	
质量	600g Typ.

其他

工作温度范围	0~50° C
冷却方式	强制风冷

安全规格(认定)

IEC60601-1
CSA60601-1
EN60601-1
ES60601-1
UL60601-1
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。
