

销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	KM
型	
状态	量产体制
特点	
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]	90~264Vac
输入电压范围[DC]	100~375Vdc
效率	81% Typ.
额定输出电压[DC]	<u>+15Vdc</u> <u>-15Vdc</u>
输出电压范围[DC]	<u>固定</u> <u>固定</u>
最小输出电流	<u>0.133A</u> <u>0.133A</u>
最大输出电流	<u>1.33A</u> <u>1.33A</u>
最大平均电流	
最大峰值电流	
总最大(平均)输出功率	40W
总最大峰值功率	

形状和尺寸

形状 / 安装	基板搭载
行业标准尺寸	
宽度(W)	89mm Nom.
高度(H)	27mm Nom.
深度(D)	64mm Nom.
质量	280g Typ.

其他

工作温度范围	-25~70° C
冷却方式	自然风冷

安全规格(认定)

IEC60601-1
CSA60601-1
CSA60601-1-08
EN60601-1
ES60601-1
UL60601-1
IEC60950-1
EN60950-1

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。