


销售对象地区	全球用户
系列	CN-A
型	CN100A
状态	 量产体制
可选	基板涂层
可选阵容	请参考这里。
推荐EMC滤波器	
附件	请参考这里。



电气特性

标称输入电压 [DC]	24Vdc
输入电压范围 [DC]	14.4~36Vdc
效率	86% Typ.
额定输出电压 [DC]	5Vdc
输出电压范围 [DC]	4.5~6Vdc
最大输出电流	20A
最大纹波和噪音	100mV
最大输出功率	100W
耐电压1	输入 - 底板: 2000AC: 1min.
耐电压2	输入 - 输出: 3000AC: 1min.
耐电压3	输出 - 底板: 500AC: 1min.

形状和尺寸

形状 / 安装	基板搭载
宽度 (W)	36.8mm Nom.
高度 (H)	12.7mm Nom.
深度 (D)	57.9mm Nom.
质量	70g Typ.
行业标准尺寸	1/4砖尺寸
端子类型	DIP

其他

工作温度范围	-40~100° C
绝缘/非绝缘	绝缘
特点	铁道应用装置 带底板

安全规格(认定)

CSA60950-1

EN60950-1

UL60950-1

CSA62368-1

EN62368-1

UL62368-1

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。