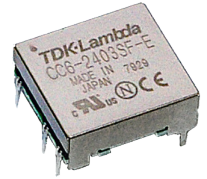


销售对象地区	全球用户
系列	CC-E
型	CC6-E
状态	量产体制
可选	SMD型
可选阵容	请参考这里。
推荐EMC滤波器	请参考这里。
附件	



电气特性

标称输入电压 [DC]	48Vdc
输入电压范围 [DC]	36~76Vdc
效率	86% Typ.
额定输出电压 [DC]	<u>+12Vdc</u> <u>-12Vdc</u>
输出电压范围 [DC]	<u>+11.4~+15Vdc</u> <u>-11.4~-15Vdc</u>
最大输出电流	<u>0.25A</u> <u>0.25A</u>
最大纹波和噪音	<u>120mV</u> <u>120mV</u>
最大输出功率	6W
耐电压1	输入 - 壳体: 500AC: 1min.
耐电压2	输入 - 输出: 500AC: 1min.
耐电压3	输出 - 壳体: 500AC: 1min.

形状和尺寸

形状 / 安装	基板搭载
宽度 (W)	22.86mm Nom.
高度 (H)	8.8mm Nom.
深度 (D)	21.1mm Nom.
质量	5.8g Typ.
行业标准尺寸	
端子类型	SMD

其他

工作温度范围	-40~85° C
绝缘/非绝缘	绝缘
特点	

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。