

销售对象地区	全球用户
系列	
型	
状态	<div style="display: flex; align-items: center;"> 停止生产 推荐代替型号：CC6-4805SF-E（不保证其兼容性。） 停产发布日期：2016年12月22日 最后订单日期：2018年6月29日 最后出货日期：2018年12月25日 </div>
可选	
可选阵容	
推荐EMC滤波器	
附件	



电气特性

标称输入电压 [DC]	48Vdc
输入电压范围 [DC]	36~72Vdc
效率	80% Typ.
额定输出电压 [DC]	5Vdc
输出电压范围 [DC]	4.3~6Vdc
最大输出电流	1.2A
最大纹波和噪音	120mV
最大输出功率	6W
耐电压1	输入 - 输出: 500AC: 1min.
耐电压2	输入 - 壳体: 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)	40mm Nom.
高度 (H)	8.5mm Nom.
深度 (D)	25.8mm Nom.
质量	17g Typ.
行业标准尺寸	
端子类型	DIP

其他

工作温度范围	-20~70° C
绝缘/非绝缘	绝缘
特点	
安全规格 (认定)	CSA60950 (C-UL) UL60950

