

销售对象地区	全球用户
系列	
型	
状态	<p> 停止生产</p> <p>推荐代替型号：<a href="#">CC1R5-2412DF-E</a>（不保证其兼容性。）</p> <p>停产发布日期：2016年12月22日</p> <p>最后订单日期：2018年6月29日</p> <p>最后出货日期：2018年12月25日</p>
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]	24Vdc
输入电压范围 [DC]	18~36Vdc
效率	75% Typ.
额定输出电压 [DC]	<u>+12Vdc</u> <u>-12Vdc</u>
输出电压范围 [DC]	<u>+12~+15Vdc</u> <u>-12~-15Vdc</u>
最大输出电流	<u>0.06A</u> <u>0.06A</u>
最大纹波和噪音	<u>120mV</u> <u>120mV</u>
最大输出功率	1.5W
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)	28mm Nom.
高度 (H)	7.8mm Nom.
深度 (D)	16mm Nom.
质量	6g 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

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。