

# DC-DC开关电源

DDA250N-S1PX-12-001

新产品

RoHS

销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	DDA
型	DDA
状态	量产体制
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]	24/12Vdc
输入电压范围 [DC]	9~53Vdc
效率	95% Typ.
额定输出电压 [DC]	12Vdc
输出电压范围 [DC]	3.3~15Vdc
输出电流范围	0~20A
最大纹波和噪音	60mV
最大输出功率	250W
耐电压1	
耐电压2	
耐电压3	

## 形状和尺寸

形状 / 安装	DIN导轨
宽度 (W)	36.5mm Nom.
高度 (H)	123.4mm Nom.
深度 (D)	115mm Nom.
质量	450g Typ.
行业标准尺寸	
端子类型	配电箱

## 其他

工作温度范围	-40~100° C
绝缘/非绝缘	非绝缘
特点	EN55032 Class A
安全规格 (认定)	IEC62368-1 CSA62368-1 UL62368-1

† Images are for reference only and show exemplary products.

安全规格(根据)  
† This document was created based on the data listed on the TDK Corporation website.

† All specifications are subject to change without notice.

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。