

销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	PXD-M
型	PXD-M30
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]	48Vdc
输入电压范围 [DC]	18~75Vdc
效率	89% Typ.
额定输出电压 [DC]	24Vdc
输出电压范围 [DC]	固定
输出电流范围	0~1.25A
最大纹波和噪音	100mV
最大输出功率	30W
耐电压1	输入 - 输出: 5000AC: 1min.
耐电压2	
耐电压3	

形状和尺寸

形状 / 安装	基板搭载
宽度 (W)	50.8mm Nom.
高度 (H)	10.2mm Nom.
深度 (D)	25.4mm Nom.
质量	
行业标准尺寸	2x1英寸尺寸
端子类型	DIP

其他

工作温度范围	-40~105° C
绝缘/非绝缘	绝缘
特点	

安全规格(认定)

IEC60601-1
CSA60601-1
EN60601-1
ANSI/AAMI ES60601-1
IEC62368-1
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。