

销售对象地区	全球用户
系列	PAF
型	PAF600F
状态	 量产体制(新设计非推荐) 推荐代替型号： 敬请咨询
可选	
可选阵容	请参考这里。
推荐EMC滤波器	
附件	请参考这里。



电气特性

标称输入电压 [DC]	280Vdc
输入电压范围 [DC]	200~400Vdc
效率	91% Typ.
额定输出电压 [DC]	28Vdc
输出电压范围 [DC]	16.8~33.6Vdc
最大输出电流	21.5A
最大纹波和噪音	280mV
最大输出功率	602W
耐电压1	输入 - 输出: 3000AC: 1min.
耐电压2	输入 - 底板: 2500AC: 1min.
耐电压3	输出 - 底板: 500DC: 1min.

形状和尺寸

形状 / 安装	基板搭载
宽度 (W)	61mm Nom.
高度 (H)	12.7mm Nom.
深度 (D)	116.8mm Nom.
质量	200g Typ.
行业标准尺寸	全砖尺寸
端子类型	DIP

其他

工作温度范围	-40~100° C
绝缘/非绝缘	绝缘
特点	带底板

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。