

销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	PFH
型	
状态	量产体制
特点	MIL-STD-810 根据(振动・冲击)
可选	下垂负载分配 螺纹安装插件
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

输入	单相
输入电压范围[AC]	85~265Vac
输入电压范围[DC]	
效率	92% Typ.
额定输出电压[DC]	28Vdc
输出电压范围[DC]	22.4~33.6Vdc
最大输出电流	18A
最大输出功率	504W

形状和尺寸

形状 / 安装	基板搭载
行业标准尺寸	
宽度(W)	101.6mm Nom.
高度(H)	13.3mm Nom.
深度(D)	61mm Nom.
质量	225g Typ.

其他

工作温度范围	-40~100° C
冷却方式	传导散热
安全规格(认定)	IEC60950-1
	EN60950-1
	UL60950-1
	IEC62368-1
	CSA C22.2 No. 62368-1-14
	EN62368-1
	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。