

销售对象地区	全球用户
系列	HWS-P
型	HWS600P
状态	 量产体制
特点	SEMI F47 根据 应对峰值负荷
可选	
可选阵容	
推荐EMC滤波器	请参考这里。
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]	120~330Vdc
效率	84% Typ.
额定输出电压 [DC]	48Vdc
输出电压范围 [DC]	38.4~52.8Vdc
最大输出电流	
最大平均电流	12.5A
最大峰值电流	41.5A
最大输出功率	
最大平均功率	600W
最大峰值功率	1992W

形状和尺寸

形状 / 安装	封闭 / 单体型
行业标准尺寸	
宽度 (W)	100mm Nom.
高度 (H)	82mm Nom.
深度 (D)	165mm Nom.
质量	1600g Typ.

其他

工作温度范围	-10~70° C
冷却方式	强制风冷

	CSA60950-1
	EN60950-1
	UL60950-1
安全规格(认定)	CSA62368-1
	EN62368-1
	UL62368-1
	EN50178
安全规格(根据)	电气用品安全法
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。

! Images are for reference only and show exemplary products.
! This PDF document was created based on the data listed on the TDK Corporation website.
! All specifications are subject to change without notice.