

销售对象地区	全球用户
系列	HWS/HD
型	HWS1800T
状态	 量产体制
特点	SEMI F47 根据 MIL-STD-810 根据(振动・冲击)
可选	高耐环境
可选阵容	请参考这里。
推荐EMC滤波器	请参考这里。
附件	请参考这里。



电气特性

输入	3相
输入电压范围[AC]	170~265Vac
输入电压范围[DC]	
效率	84% Typ.
额定输出电压[DC]	15Vdc
输出电压范围[DC]	12~18Vdc
最大输出电流	100A
最大平均电流	
最大峰值电流	120A
最大输出功率	1500W
最大平均功率	
最大峰值功率	1800W

形状和尺寸

形状 / 安装	封闭 / 单体型
行业标准尺寸	
宽度(W)	126.5mm Nom.
高度(H)	82mm Nom.
深度(D)	280mm Nom.
质量	3800g Typ.

其他

工作温度范围	-10~71° C
冷却方式	强制风冷

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。