

销售对象地区	全球用户
系列	HWS-A/ME
型	HWS100A/ME
状态	 量产体制
特点	2MOOP SEMI F47 根据 符合医疗标准
可选	符合医用标准型
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	单相
输入电压范围 [AC]	85~265Vac
输入电压范围 [DC]	120~370Vdc
效率	88% Typ.
额定输出电压 [DC]	12Vdc
输出电压范围 [DC]	9.6~14.4Vdc
最大输出电流	8.5A
最大输出功率	102W

形状和尺寸

形状 / 安装	封闭 / 单体型
行业标准尺寸	
宽度 (W)	28mm Nom.
高度 (H)	82mm Nom.
深度 (D)	160mm Nom.
质量	420g Typ.

其他

工作温度范围	-10~70° C
冷却方式	自然风冷
安全规格 (认定)	CSA-C22.2 No. 60101-1 EN60601-1 ES60601-1
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。

! 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.