

销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	SWS-L
型	SWS1000L
状态	 量产体制
特点	符合医疗标准
可选	
可选阵容	
推荐EMC滤波器	
附件	



电气特性

输入	单相
输入电压范围[AC]	85~265Vac
输入电压范围[DC]	120~350Vdc
效率	86% Typ.
额定输出电压[DC]	24Vdc
输出电压范围[DC]	19.2~28.8Vdc
最大输出电流	44A
最大平均电流	
最大峰值电流	51A
最大输出功率	1056W
最大平均功率	
最大峰值功率	1224W

形状和尺寸

形状 / 安装	封闭 / 单体型
行业标准尺寸	
宽度(W)	150mm Nom.
高度(H)	61mm Nom.
深度(D)	240mm Nom.
质量	2300g Typ.

其他

工作温度范围	-20~74° 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 CSA-C22.2 No. 601.1-M90 EN50178
安全规格(根据)	电气用品安全法 EN61010-1
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.