

销售对象地区	全球用户
系列	RWS-B
型	RWS1000B
状态	量产体制
特点	SEMI F47 根据
可选	基板两面涂层
可选阵容	<a href="#">请参考这里。</a>
推荐EMC滤波器	<a href="#">请参考这里。</a>
附件	<a href="#">请参考这里。</a>



### 电气特性

输入	单相
输入电压范围 [AC]	85~265Vac
输入电压范围 [DC]	120~340Vdc
效率	88% Typ.
额定输出电压 [DC]	24Vdc
输出电压范围 [DC]	20.4~28.8Vdc
最大输出电流	42A
最大输出功率	1008W

### 形状和尺寸

形状 / 安装	封闭 / 单体型
行业标准尺寸	
宽度 (W)	127mm Nom.
高度 (H)	63mm Nom.
深度 (D)	198mm Nom.
质量	2000g Typ.

### 其他

工作温度范围	-20~60° 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
安全规格 (根据)	UL62368-1
	电气用品安全法 别表第十二

备考  
! Images are for reference only and show exemplary products.

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。

! This PDF document was created based on the data listed on the TDK Corporation website.  
! All specifications are subject to change without notice.