

销售对象地区	全球用户
系列	RWS-B/ME
型	RWS1000B/ME
状态	 量产体制
特点	2MOPP SEMI F47 根据 符合医疗标准
可选	符合医用标准型
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]	36Vdc
输出电压范围[DC]	30.6~41.4Vdc
最大输出电流	28A
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)	CSA C22.2 No.60601-1 3rd Edition EN60601-1 3rd Edition ES60601-1 3rd Edition
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.