

销售对象地区	全球用户
系列	RWS-B
型	RWS100B
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]	120~370Vdc
效率	84% Typ.
额定输出电压 [DC]	12Vdc
输出电压范围 [DC]	10.8~13.8Vdc
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)	39mm Nom.
高度 (H)	94mm Nom.
深度 (D)	108mm Nom.
质量	400g Typ.

### 其他

工作温度范围	-20~70° C
冷却方式	自然风冷
安全规格 (认定)	CSA60950-1
	EN60950-1
	UL60950-1
	CSA62368-1
	EN62368-1
	UL62368-1
	CSA C22.2 No. 107.1-01
	UL508

† Images are for reference only and show exemplary products.

安全规格 (根据) 本文件是根据列出的数据在TDK Corporation网站上创建的。安全规格 (根据) 电气用品安全法 别表第八 (只100VAC时)

† All specifications are subject to change without notice.

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。