

销售对象地区	全球用户
系列	ZWQ
型	ZWQ130
状态	 量产体制
特点	
可选	带L钣金
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	72% Typ.
额定输出电压 [DC]	<u>+5Vdc</u> <u>+12Vdc</u> <u>-12Vdc</u> <u>+24Vdc</u>
输出电压范围 [DC]	<u>+5~+5.25Vdc</u> <u>+12~+15Vdc</u> <u>-12~-15Vdc</u> <u>+22.8~+25.2Vdc</u>
最小输出电流	<u>2.1A</u> <u>0A</u> <u>0A</u> <u>0A</u>
最大输出电流	<u>15A</u> <u>4A</u> <u>4A</u> <u>2A</u>
最大平均电流	
最大峰值电流	<u>19A</u> <u>5A</u> <u>5A</u> <u>2.5A</u>
总最大(平均)输出功率	130W
总最大峰值功率	170W

形状和尺寸

形状 / 安装	封闭 / 单体型
行业标准尺寸	
宽度 (W)	108mm Nom.
高度 (H)	38mm Nom.
深度 (D)	250mm Nom.
质量	950g Typ.

其他

工作温度范围	-10~60° C
冷却方式	强制风冷 自然风冷

安全规格(认定)	CSA60950-1 EN60950-1 UL60950-1 CSA62368-1 EN62368-1 UL62368-1
安全规格(根据)	电气用品安全法
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。