## AC220SXXDC－40W／50W／60WH2（过EMC，隔离耐压4000VAC）

 AC220SXXDG（ZB）－40W／50W 系列产品
## AC－DC 宽电压输入

隔离恒压单路输出 AC／DC 模块电源

## －产品特点

- 宽电压输入（ $85-305 \mathrm{VAC}$ ）
- UL61000，EN60950认证
- 宽工作温度范围 ：$-40^{\circ} \mathrm{C} \sim+85^{\circ} \mathrm{C}$
- 隔离电压3000／4000VAC 5mA 1Minute
- 国际标准引脚（可根据客户要求定制不同脚位及相关参数）
- 高阻燃，金属铝壳／紫铜壳封装
- 符合RoHS指令
- 散热方式：自然冷却
- 有良好的屏蔽抗干扰性能及电磁兼容性，防雷击，输出过流，

短路保护，过热保护，自恢复等功能。

## －产品概述

AC220SXX（DG）（ZB）－40W／50W AC220SXXDC－40W／50W／60WH2（过EMC，隔离耐压4000VAC），产品是我公司研发专门针对全球（85VAC～305VAC）不同产品研发的机型，超小体积封装。同时具有效率高及低功耗的特点，产品符合绿色环保要求，全塑胶阻燃外壳，具有过流，短路保护功能。

## －应用领域

工业控制和远距离直流供电系统，交换系统，AC／DC（5V产品），铁路通讯，通信接口转换器，蜂窝电话，半导体激光，显示屏，监控设备，石油化工，便携仪表，医疗仪表，自控装置，防盗报警器，手持仪表，数字电路，IC卡电度表，空调电脑控制器， LED产品，数码产品，电源适配器，等。

## AC220SXXDC－50W 模块电源参数

| 型 号 | 输入电压（V） | 输出电压 $(\mathrm{V} \pm 4 \%)$ | 满载输出电流 (mA) | 效率 | $\begin{gathered} \text { 隔离耐压 } \\ \text { VAC } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 重量 ( } \mathrm{g}) \\ \pm 0.5 \end{gathered}$ | 封装 | 认证 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| AC220S05DC－50WH2 | $\begin{gathered} 85-305 \mathrm{VAC} \\ (120-430 \mathrm{VDC}) \end{gathered}$ | 5 | 10000 | $\geq 77 \%$ | 4000 | 100 | DIP | ROHS |
| AC220S12DC－50WH2 |  | 12 | 4166 | $\geq 79 \%$ | 4000 | 100 | DIP | ROHS |
| AC220S24DC－50WH2 |  | 24 | 2083 | $\geq 80 \%$ | 4000 | 100 | DIP | ROHS |
| AC220S48DC－50WH2 |  | 48 | 1042 | $\geq 80 \%$ | 4000 | 100 | DIP | ROHS |

注：本公司为客户定做任意输入输出的模块电源，如有特殊需求请致电我公司处，除另有规定外，输入 $=\mathrm{Vi}$ ，模块电源的特性应符合表 1 的规定，且适用于全温范围 $\left(-40^{\circ} \mathrm{C} \leq T \mathrm{C} \leq 85^{\circ} \mathrm{C}\right)$

## 电特性

| 电特性 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 特 性 | 符 号 |  | 极限值 |  | 单 位 |
|  |  |  | 最小 | 最大 |  |
| 输出电压 | Vo | 满载 | Vo－2\％Vo | Vo＋2\％Vo | V |
| 最大输出电流 | Iomax | － | － | $\frac{P(\text { 功率) }}{U(\text { 输出电压) }}$ | A |
| 输出纹波电压 | Vp－p | 满载，Vi，BW＝ 20 MHz ，常温 | $120 \mathrm{mV} \pm 10 \%$ | $480 \mathrm{mV} \pm 10 \%$ | mV |
| 电压调整率 | Sv | Vimin，Vi，Vimax，满载 | － | 2.00 | \％ |
| 负载调整率 | Si | Vi，Io＝（10\％～100\％）Iomax | － | 1.00 | \％ |
| 效率 | $\eta$ | Vi，满载，常温 | 76.00 | － | \％ |
| 绝缘电阻 | RI | 输入负，输出地之间加1000－2500VAC常温，$t \geq 3 S$ | 50 | － | $\mathrm{M} \Omega$ |
| 一般特性 |  |  |  |  |  |
| 电磁兼容 |  | 磁场敏感度试验 <br> 静电放电敏感度试验辐射敏感度试验传导敏感度试验 |  | $\begin{aligned} & 5833.2-87 \\ & 5833.3-87 \\ & 5833.5-87 \\ & 5833.6-87 \end{aligned}$ |  |
| 温漂 | 0．02\％／$/{ }^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |  |  |
| 输入频率 | $47 \mathrm{~Hz} \sim 63 \mathrm{~Hz}$（ MAX ） |  |  |  |  |
| 湿度 | 95\％（max） |  |  |  |  |
| 漏电流 | 5 mA （max） |  |  |  |  |
| MTBF | ＞50000小时 |  |  |  |  |

HenLv ${ }^{\circledR}$

## 外形尺寸及引脚定义

AC220SXXDC－40WH2（过EMC，隔离耐压4000VAC）
$72.00 \times 50.00 \times 25.00 \mathrm{~mm}$
AC220SXXDC－50W／60WH2（过EMC，隔离耐压4000VAC）系列（DIP）
$72.00 \times 50.00 \times 27.00 \mathrm{~mm}$


AC220SXXDG－40W 系列（DIP ） $40.00 \times 90.00 \times 100.00 \mathrm{~mm}$


| 引脚 | 功能 |
| :---: | :---: |
| 1 | FG |
| 2 | AC－N |
| 3 | AC－L |
| 4 | $+V 0$ |
| 5 | +VO |
| 6 | -VO |
| 7 | -VO |
| 8 | DC |
| 9 | OK |

## 外形尺寸及引脚定义

AC220SXXDG（ZB）－40W，AC220SXXDG（ZB）－50W 系列（DIP）
导轨： $96.10 \times 54.00 \mathrm{~mm}$


| 引脚 | 功能 |
| :---: | :---: |
| 1 | FG |
| 2 | N |
| 3 | L |
| 4 | 0 V |
| 5 | NC |
| 6 | NC |
| 7 | NC |
| 8 | $+X X V D C$ |



## 温度曲线图，误差包络曲线图

## －典型效率曲线

##  <br> 温度曲线图

## －典型效率曲线



效率／负载曲线图


误差包络曲线图


效率输入电压曲线图

## 典型应用

## －推荐电路



## 温度曲线图，误差包络曲线图

## －典型效率曲线

##  <br> 温度曲线图

## －典型效率曲线



效率／负载曲线图


误差包络曲线图


效率输入电压曲线图

## 典型应用

## －推荐电路



