

菲尼克斯电源 - STEP-PS/ 1AC/12DC/1

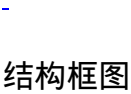
| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 菲尼克斯电源 - STEP-PS/ 1AC/12DC/1 |
| 公司名称 | 宁波久趣机电设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:菲尼克斯 型号:STEP-PS/ 1AC 产地:德国 |
| 公司地址 | 浙江省宁波市奉化区锦屏街道 |
| 联系电话 | 0574-88976236 18268690836 |

产品详情

电源 - STEP-PS/ 1AC/12DC/1 - 2868538

用于DIN导轨安装的STEP POWER电源，初级开关模式，输入：1相，输出：12 V DC/1 A

产品图



[返回顶部](#)

尺寸宽度18 mm
高度90 mm
深度61 mm

[返回顶部](#)

环境条件保护等级IP20
环境温度（运行）-25 ° C ... 70 ° C
(> 55 ° C 衰减:
2.5%/K)

环境温度（存放/运输）-40 °C ... 85 °C

允许的最大相对湿度（操作）95 % (25 °C时，无
冷凝)
气候等级3K3（符合EN
60721标准）

污染等级2

[返回顶部](#)

输入数据额定输入电压范围100 V AC ... 240 V

AC

输入电压范围85 V AC ... 264 V

AC

95 V DC ... 250 V

DC

AC频率范围45 Hz ... 65 Hz

DC频率范围0 Hz

电耗量0.26 A (120 V AC)

0.13 A (230 V AC)

额定功耗38.7 VA

冲击电涌电流< 15 A (典型)

电源缓冲典型值 15 ms (120

V AC)

典型值 90 ms (230

V AC)

输入熔断器1.25 A

(慢熔断，内部)

选择合适的保险丝6 A ... 16 A (特性B

、C、D、K)

功率因数 (cos phi) 0.38

[返回顶部](#)

输出数据额定输出电压12 V DC \pm 1 %

额定输出电流 (IN) 1 A (-25 °C ...

55 °C)

1.1 A (-25 °C ...

40 °C恒定)

输出电流Imax1.8 A

衰减55 °C ... 70 °C

(2.5%/K)

并连是，用于冗余和增

加容量

串连是

反馈电阻最大 25 V DC

输出端电涌电压保护< 25 V DC

控制偏差< 1 % (负载的变化

，静态10 % ... 90

%)
< 2 % (负载的变化
, 动态10 % ... 90
%)
< 0.1 % (输入电压
的变化范围为 ± 10
%)
残波< 20 mVSS (20
MHz)
输出功率12 W
典型响应时间< 0.5 s
峰值切换电压额定负载< 10 mVSS (20
MHz)
最大空转功耗< 0.4 W
最大额定负载功率损耗< 2.8 W

[返回顶部](#)

概述净重0.07 kg
效率> 83 % (230V
AC和额定值)
绝缘电压输入 / 输出4 kV AC
(类型测试)
3.75 kV AC
(常规测试)
绝缘电压输入 / PE3.5 kV AC
(类型测试)
2 kV AC
(常规测试)
绝缘电压输出 / PE500 V DC
(常规测试)
保护等级II (在关闭的控制柜
中)
IP20
MTBF (IEC 61709, SN
29500)
> 1478000 h (40
° C)

安装位置水平DIN导轨NS35
, EN60715
组装说明可并排安装：水平
间距0 mm , 垂直
间距30 mm

[返回顶部](#)

连接数据 , 输入连接方式螺钉连接
刚性导线最小横截面0.2 mm
刚性导线最大横截面2.5 mm
柔性导线最小横截面0.2 mm

柔性导线最大横截面2.5 mm
最小导线横截面AWG24
最大导线横截面AWG