



产品特点

专为工业自动化应用设计
 安装导轨：TS-35/7.5或TS-35/15
 宽范围交直流输入
 输出调节范围宽
 保护种类：过压/过载/过温/短路
 自然风冷
 可串联/并联使用
 5年质保



扫码获取
 产品详细信息

CZP-DRM-30-12

CZP-DRM-30-24

输出

满载输出功率	30W	30W
额定输出电压	12V	24V
输出电压范围	12~15V DC	24~28V DC
满载电流	2.5A	1.25A
可并联/串联功能	有	有
纹波/杂讯	40 mVpp,max	40 mVpp,max
线性调整率	1%	1%
负载调整率	1%	1%
断电持续时间 (230V, 满载输出时)	20ms	20ms
信号输出	LED: DC OK / DC LOW 指示	LED: DC OK / DC LOW 指示

输入

额定输入电压范围	100~240V DC	100~240V DC
输入电压范围	85~264V AC or 120~370V DC	85~264V AC or 120~370V DC
输入频率范围	47~63Hz	47~63Hz
输入电流	0.55/0.35A	0.55/0.35A
浪涌电流	20/40A	20/40A

保护电路

过压保护	16V	30V
过载保护	35W	35W
过流保护	2.8A	1.4A
过温保护	有	有
短路保护	有	有

环境参数

连续工作温度	-10° ~ 70° C	-10° ~ 70° C
贮存温度	-25° ~ 85° C	-25° ~ 85° C
相对湿度	5% ~ 95%	5% ~ 95%
最高海拔	3000 米	3000 米

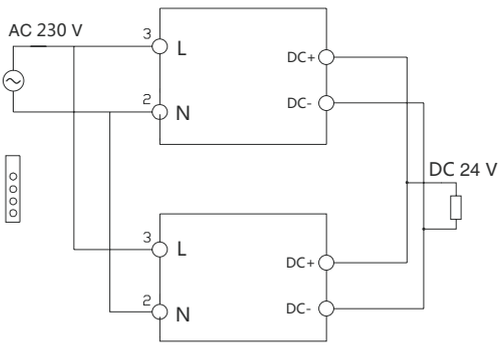
一般参数

冷却方式	自然冷却	自然冷却
安装方式	导轨安装	导轨安装
连接方式	通用螺丝接线端子	通用螺丝接线端子
接线数据 刚性/柔性 AWG	0.15~2.5 mm ² 300VAC	0.15~2.5 mm ² 300VAC
尺寸	57*91*53 mm	57*91*53 mm
重量	0.19 Kg	0.19 Kg
使用寿命MTBF	>350,000 小时 (满载, 25° C)	>350,000 小时 (满载, 25° C)

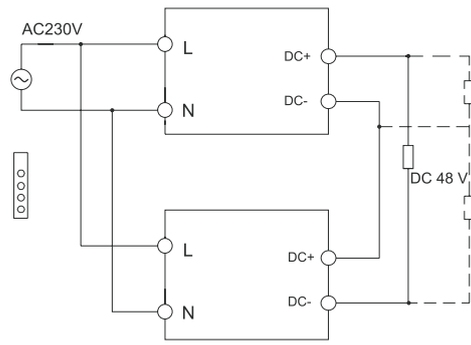
标准/条例

电磁兼容性	符合EMC条例 2004 /108/EC	符合EMC条例 2004 /108/EC
谐波电流限制标准	符合 EN61000-3-2, EN61000-3-3	符合 EN61000-3-2, EN61000-3-3

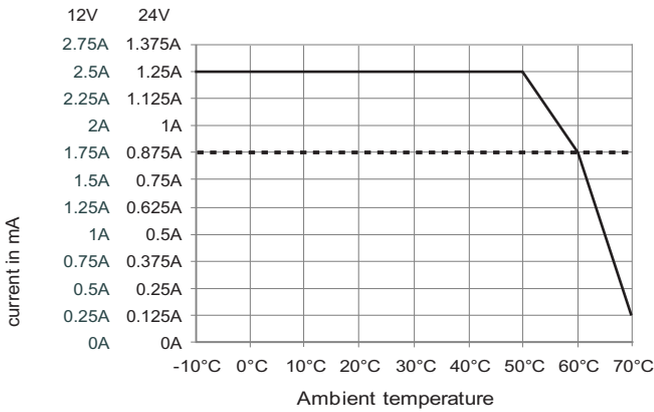
■ 并联示意图



■ 串联示意图

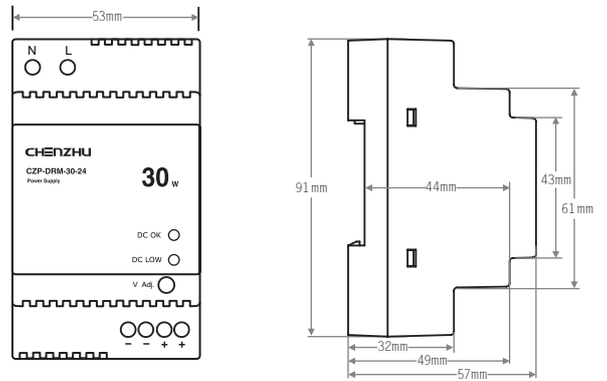


■ 线性图

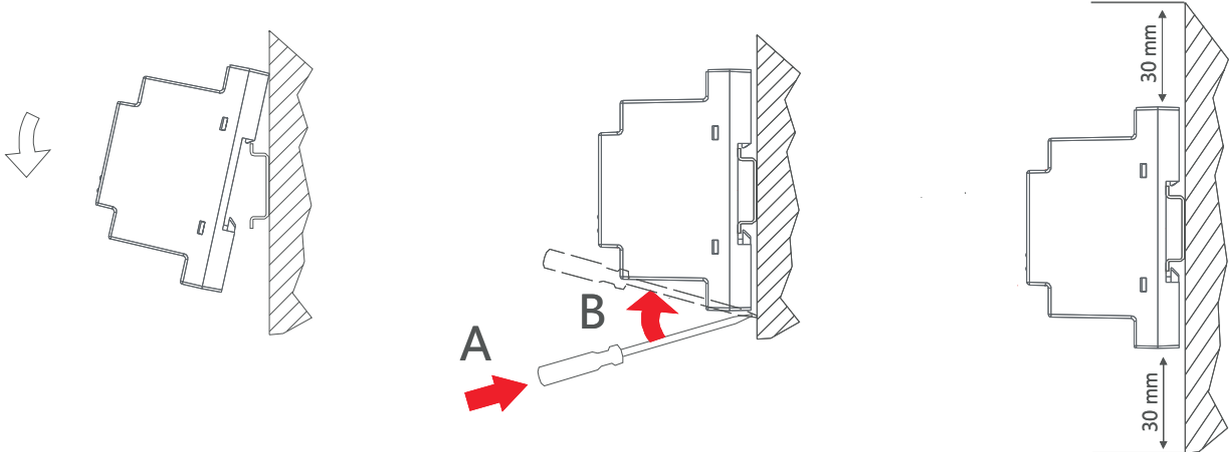


■ 结构尺寸图

外形尺寸(深×高×宽): 57mm×91mm×53mm



■ 装配方式



⚠ 注意

- 警告: 触电危险, 绝对不得操作带电元件! 并注意机械和温度方面的限制。
- 严禁私自拆装产品, 防止产品失效或发生故障; 一旦打开外壳, 保修承诺便会失效。
- 使用前应仔细阅读本说明书; 若有疑问, 请与辰竹技术支持热线**400 881 0780**联系。