

电源 ZL-24-08

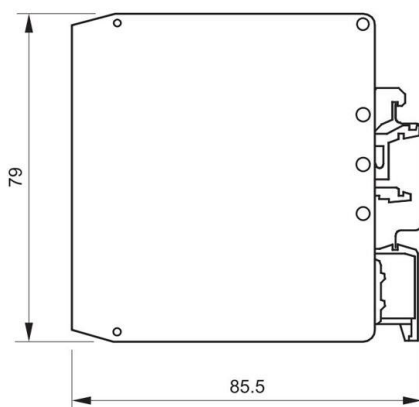
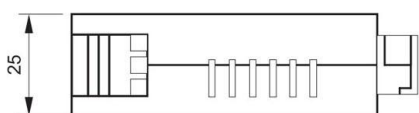


- ✓ 最大输出电流 800 mA
- ✓ 高能率
- ✓ 存在的输出电压的指示
- ✓ 永久抵抗短路或过电压
- ✓ 过电压防护
- ✓ 可安装在标准导轨上的套管 (TS35, TS32)

应用和功能

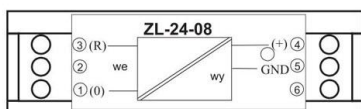
ZL-24-08 电源通常用于一个230 V, 50 Hz AC 网络供应到需要直流电 (输出电压范围为5 ÷ 48 V, 标准值24 V)。

ZL-24-08 电源通常用于电源要求24 V DC直流电源自动装置。



技术参数

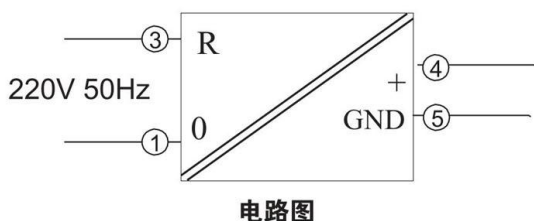
输入电压	230 V, 50 Hz (+15%, -20%)
输入电流	≤ 100 mA
输出电压	24 ± 1,2 V DC (特殊版本: 5 ÷ 48 V)
最大负载电流	0,8 A
电流负载常量	0,1...0,5 A
输出功率	≤ 20 W
电气分离	导压变压器
强度测试参数	1,5 kV AC, 50 Hz, 1 min
负载波动的影响	≤ 5% / 350 mA
电压波动的影响	≤ 2%
环境温度	5...60°C
外壳	UEGM 25 (PHOENIX)
入口防护率	IP20
重量	0,25 kg



面板前端图

备注: 当安装时, 要常确保在电源和其他设备之间留有足够的间隙以便使得热量流失。从墙壁到电源的最小距离是 15 mm。

订购流程



电路图

标准型: **ZL-24-08**
特殊型: **ZL-....-08**

输出电压 (数值从 5 - 48 V)