

产品描述



总线电源模块用于向系统总线提供稳定可靠的 50Watt (DC24、2A) 电源，为其它消耗总线电源的设备提供电源。

参照 UL1012 设计，符合 EMC: EN 55022, EN 61000-3-21-3 标准。

自带短路保护和过载保护。采用铝合金外壳有效散失电源模块工作时产生的热量，采用自然风冷设计，可用于较复杂的工业环境。

模块采用标准导轨安装，接线采用高可靠的插拔式接线端子，使其非常易于工程安装与维护。

技术参数

- 工作电源: AC180-250V, 50Hz。
- 工作环境: 工作温度-10-60℃, 工作湿度 20%—95%。
- 输出能力: DC24V, 2A。
- 通讯接口: AT-Net485 总线。
- 接线端口: 4 pin 插拔式接线端子 (7.52mm*4P)。
- 过载保护: 105-150%关断电流, 自动恢复。
- 质量标准: 符合 CE 认证。
- 安装方式: 标准 DIN Rail 导轨。
- 外形尺寸: 78mm(长)×115mm(宽)×68 mm(高)。

功能特性

向系统总线提供稳定可靠的通信电源。

自带短路保护和过载保护。

采用铝合金外壳有效散失电源模块工作时产生的热量，自然风冷却设计，可用于较复杂的工业环境。

接线采用高可靠的插拔式接线端子，使其非常易于工程安装与维护。

