

100M 16/16+2端口

非网管 端口类型: RJ45+SC

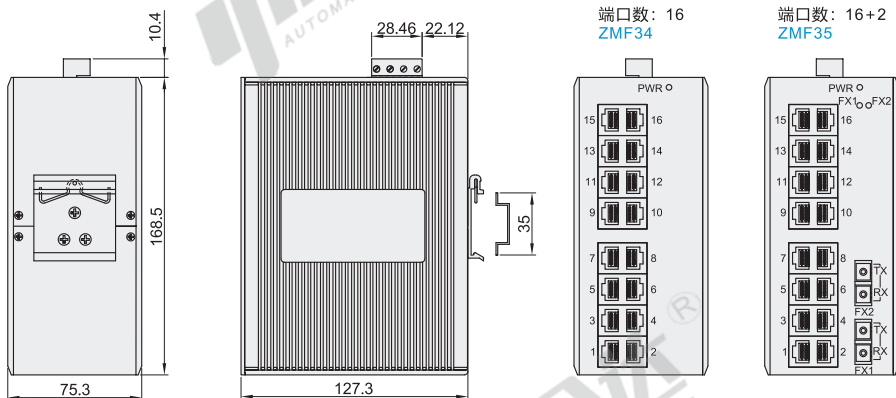
工业交换机



| 代码 | 类型 | 端口数 | 网管/非网管 |
|-------|-----|------|--------|
| ZMF34 | 标准型 | 16 | 非网管 |
| ZMF35 | | 16+2 | |

特点

- 16个百兆以太网电口, 速率自侦测、全/半双工模式, 支持Auto-Negotiation自适应技术, 支持端口自动翻转;
- 可选2个百兆光口, 默认SC接口, 如需定制FC、ST接口请咨询, 最远可传输120公里;
- 采用高强度IP40外壳及工业级EMC设计;
- 支持冗余电压12~48V DC电源输入;
- 支持导轨式安装;
- 工作温度范围: -40~85°C, 满足各种工业要求。



视角标准: 第一视角

| 代码 | 端口数 | 接口 | 通信标准 | 电源 | 安装方式 | 工作温度 |
|-------|------|-------|---------|--------|----------|------------|
| ZMF34 | 16 | 百兆以太网 | 100Mbps | 24V DC | DIN导轨式安装 | -40 ~ 85°C |
| ZMF35 | 16+2 | | | | | |



型号
ZMF34

请按图示订货

规格参数

| 代码 | ZMF34 | ZMF35 |
|---|---|---|
| 技术 | 标准 | IEEE802.3, IEEE802.3u |
| | 传输方式 | 存储转发 |
| | 系统交换带宽 | 4Gbps |
| | 缓存大小 | 4Mbit |
| 接口 | MAC地址表 | 16K |
| | RJ45端口 | 10/100Base-T (X) 速率自侦测、全/半双工模式, MDI/MDI-X自适应, 支持Auto-Negotiation自适应技术 |
| | 百兆光口 | 100Base-FX百兆全双工 |
| | LED指示灯 | PWR (电源); 电口 |
| 电源 | 电压 | 12~48V DC |
| | 空载功耗 | 2.16W 24V DC |
| | 满载功耗 | 3.84W 24V DC |
| 机械特性 | 尺寸(W×H×D) | 75.3mm × 168.5mm × 127.3mm |
| | 净重 | 1050g |
| | 外壳 | IP40等级保护, 金属外壳 |
| 工作环境 | 安装 | DIN导轨式安装 |
| | 工作温度 | -40~85°C |
| | 存储温度 | -40~85°C |
| | 相对湿度 | 5%~95% (无凝露) |
| 符合标准 | EMS | |
| | IEC61000-4-2(ESD): 电源端: ±8KV接触放电, ±15KV空气放电; 信号端: ±6KV接触放电, ±15KV空气放电 | |
| | IEC61000-4-3(RS): 10V/M(80~1000MHz) | |
| | IEC61000-4-4(EFT): 电源端: ±2KV, 信号端: ±2KV | |
| | IEC61000-4-5(Surge): 电源端: ±2KV CM/±1KV DM, 信号端: ±4KV | |
| | IEC61000-4-6(射频传导): 3V (10KHz~150KHz), 10V(150KHz~80MHz) | |
| IEC61000-4-16(共模传导): 30V COUNT 300V, 1s | | |
| 振动 | | IEC60068-2-6 |
| 冲击 | | IEC60068-2-27 |
| 自由跌落 | | IEC60068-2-32 |
| 通用工业标准 | | IEC61000-6-2 |
| 保修 | 5年 | |