

100M 16/16+2端口

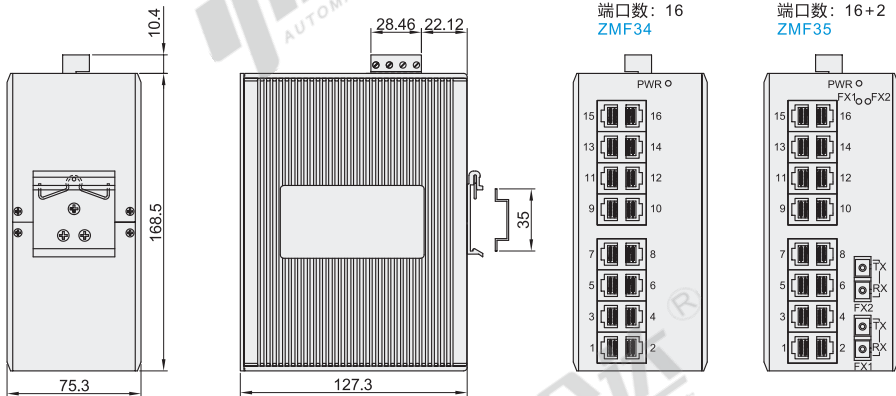
非网管 端口类型:RJ45+SC

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。



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					



请按图示订货

型号
ZMF34

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	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	
	IEC60068-2-6	
IEC60068-2-27		
IEC60068-2-32		
通用工业标准		IEC61000-6-2
保修	5年	