

1000M 8/8+2端口

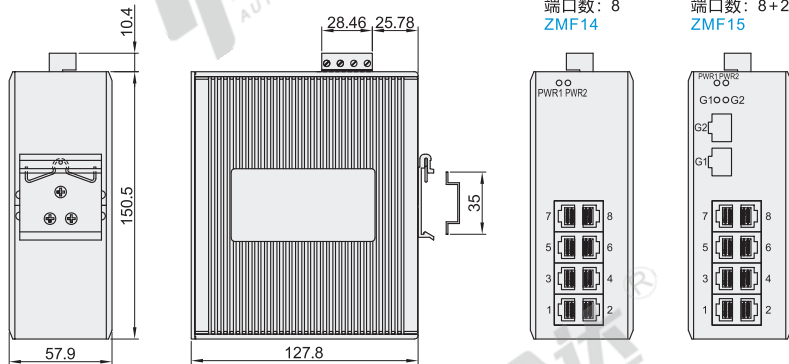
非网管 端口类型:RJ45+SFP

工业交换机

代码	类型	端口数	网管/非网管
ZMF14	标准型	8	非网管
ZMF15		8+2	

特点

- 8个千兆以太网电口, 速率自适应、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个千兆SFP接口, 可适配1000M SFP光模块(支持单模和多模)和1000M SFP电口模块(支持双绞线传输);
- 采用高强度IP40外壳及工业级EMC设计;
- 支持冗余宽电压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
ZMF14	8	千兆以太网	1000Mbps	24V DC	DIN导轨式安装	-40 ~ 85°C
ZMF15	8+2					



型号 ZMF14

请按图示订货

规格参数

代码	ZMF14	ZMF15
技术	标准	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE 802.3ab
	传输方式	存储转发
	系统交换带宽	20Gbps
	缓存大小	2Mbit
接口	MAC地址表	8K
	RJ45端口	10/100/1000Base-T (X) 速率自适应、全/半双工模式, MDI/MDI-X自适应, 支持Auto-Negotiation自适应技术
	SFP接口	1000Base-X SFP光口, 可适配1000M SFP光模块(支持单模和多模)和1000M SFP电口模块(支持双绞线传输)
	LED指示灯	PWR (电源); 电口
电源	电压	12~48V DC
	空载功耗	< 11W 24V DC
	满载功耗	< 11W 24V DC
机械特性	尺寸(W×H×D)	57.9mm×150.5mm×127.8mm
	净重	900g
	外壳	IP40等级保护, 金属外壳
	安装	DIN导轨式安装
工作环境	工作温度	-40°C~85°C
	存储温度	-40°C~85°C
	相对湿度	5%~95% (无凝露)
符合标准	EMS	IEC61000-4-2(ESD): ±8KV接触放电, ±15KV空气放电
		IEC61000-4-3(RS): 10V/M(80~1000MHz)
		IEC61000-4-4(EFT): 电源端: ±4KV, 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
	通用工业标准	EN50121-4 (轨道交通)
		IEC61850-3 (变电站)
		IEEE 1613 (电力分站)
		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	