

10/100/1000M 8端口 金属外壳 ▶

非网管 摩莎品牌

交换机

代码	类型	千兆端口数	网管/非网管	外壳材质
YEDEDS-G3	交换机	8	非网管	金属

CE UL FCC GL

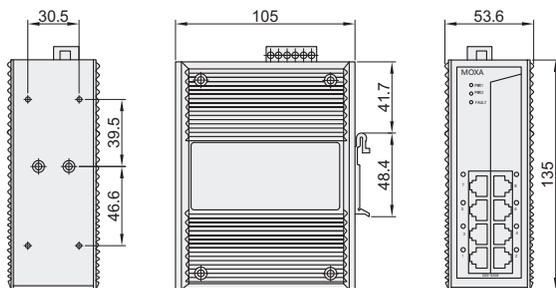
MOXA



特点

- 可选光纤接口用于远距离传输及抗干扰；
- 12/24/48 VDC双冗余电源；
- 巨型封包传输速率9.6KB；
- 电源或端口故障可通过继电器输出报警；
- 广播风暴保护。

详细资料请参考怡合达电商平台。



视角标准：第一视角

型号	端口数	接口	通信标准	电源	安装方式	工作温度常温
YEDEDS-G308	8	千兆以太网	10/100/1000Mbps	24VDC	导轨安装	0~60°C

规格参数

型号		YEDEDS-G308
技术参数	标准	IEEE 802.3适用于10BaseT IEEE 802.3u适用于100BaseT(X)和100BaseFX IEEE 802.3z适用于1000BaseX IEEE 802.3ab适用于1000BaseT (X) IEEE 802.3x适用于流量控制
	处理类型	存储和转发交换方式
	流量控制	支持IEEE 802.3x全双工，背压式流控
接口	RJ45端口	10/100/1000BaseT (X) 自动侦测，全/半双工，MDI/MDI-X自适应
	DIP开关	一为端口中断报警，一为启用/禁用广播风暴保护
	LED指示灯	PWR1, PWR2, FAULT, 10/100/1000M
	报警输出	一路继电器输出报警，1A @ 24 VDC
电源需求	双冗余电源	12/24/48 VDC (9.6~60 VDC) 双冗余输入
	输入电流	0.32 A @ 24 V
	接口	1个可插拔的6针接线端子
机械特性	反接保护	提供
	外壳	金属外壳，IP30防护等级
	重量	630 g
工作环境	工作温度	0~60°C
	储存温度	-40 ~ 85 °C
	相对湿度	5~95% (无凝露)
数据库		Telcordia (Bellcore), GB
安规认证	Safety	UL 508
	Traffic Control	NEMA TS2
	Rail Traffic	EN 50121-4
	Shock	IEC 60068-2-27
	Freefall	IEC 60068-2-32
	Vibration	IEC 60068-2-6
保修	保修期	5年



型号	端口数
YEDEDS-G308	8



请按图示订货 YEDEDS-G308