

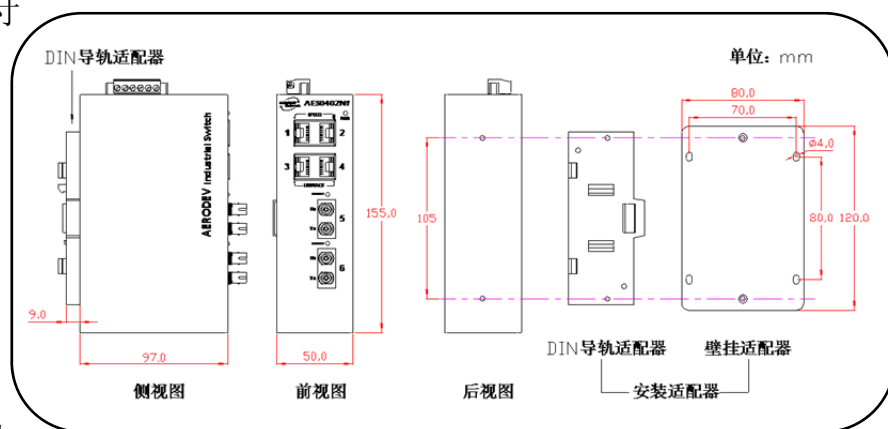
AES0402N 系列

- ◆ 非管理型工业以太网交换机；
- ◆ 提供 4 个电口、2 个光口；
- ◆ 高效散热无风扇设计、体积小巧；
- ◆ 具有良好的电磁兼容性能，稳定可靠；
- ◆ 适用于电力、军工、轨道交通、工业自动化等行业



产品		诊断	LEDs (电源, 连接状态, 端口速率)
功能简述	非管理型工业以太网交换机, 以太网 (10Mbps) 和快速以太网 (100Mbps)		
交换模式	存储转发	环境条件	
网络拓补	链型/星型	工作温度	-10°C ~ +70°C
交换类型	二层交换, 所有端口均支持线速转发	储藏/运输温度	-40°C ~ +85°C
端口类型	4个10Base-T/100Base-TX电口, Half Duplex/Full Duplex, 速度与双工自协商; MDI/MDI-X 自适应; 2个100Base-FX光口 (SC/ST)	相对湿度	10~90%, 不结露
电源参数		机械结构	
电源输入	220VAC	尺寸 (W*H*D)	50x155x97
整机功耗	<10W	安装	导轨式
交换参数		EMC 级别	
缓存能力	1Mbit	静电放电抗扰度	3 级 [GB/T 17626. 2-2006]
MAC 地址表	8K	电快速瞬变脉冲群抗扰度	3 级 [GB/T 17626. 4-2008]
地址学习速率	148809pps	阻尼振荡波抗扰度	2 级 [GB/T 17626. 12-1998]
面板指示		射频电磁场辐射抗扰度	2 级 [GB/T 17626. 3-2006]
		浪涌 (冲击) 抗扰度	3 级 [GB/T 17626. 5-2008]
		工频磁场抗扰度	4 级 [GB/T 17626. 8-2006]
		脉冲磁场抗扰度	4 级 [GB/T 17626. 9-1998]
		射频场感应的传导骚扰抗扰度	2 级 [GB/T 17626. 6-2008]
		抗扰度	

安装尺寸



典型配置

产品型号	产品描述
AES0402N1-D1-P7-T2	4 个 10Base-T/100Base-TX 以太网电口 2 个 100Base-FX 以太网光口 (多模 2 公里, SC 接口) 2 路 220VAC 电源