

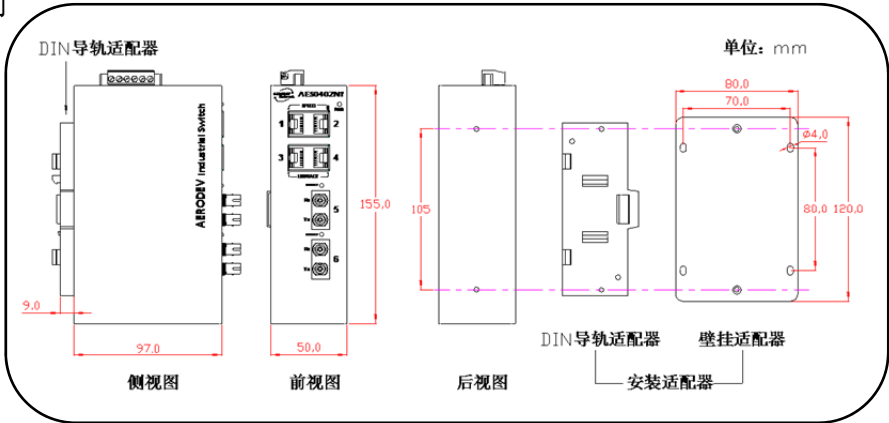
AES0402N 系列

- ✧ 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）	环境条件	
交换模式	存储转发	工作温度	-10℃～+70℃
网络拓补	链型/星型	储藏/运输温度	-40℃～+85℃
交换类型	二层交换，所有端口均支持线速转发	相对湿度	10～90%， 不结露
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）	机械结构	
电源参数		尺寸（W*H*D）	50x155x97
电源输入	220VADC	安装	导轨式
整机功耗	<10W	EMC 级别	
交换参数		静电放电抗扰度	3 级[GB/T 17626. 2-2006]
缓存能力	1Mbit	电快速瞬变脉冲群抗扰度	3 级[GB/T 17626. 4-2008]
MAC 地址表	8K	阻尼振荡波抗扰度	2 级[GB/T 17626. 12-1998]
地址学习速率	148809pps	射频电磁场辐射抗扰度	2 级[GB/T 17626. 3-2006]
面板指示		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]

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 220VADC 电源