

KIEN3016B

非网管型工业级以太网交换机



产品特性

- ◆ 提供 16 个自适应以太网电口
 - ◆ 具有即插即用的特点,无须任何配置
 - ◆ 广播风暴抑制功能
 - ◆ 电源输入等级可灵活配置选择
 - ◆ 直流电源冗余电源输入,以及告警干节点输出
 - ◆ 符合 IEC61850 规约要求的四级电磁兼容特性
 - ◆ 单肋铝制机箱高效散热(专利),无风扇
 - ◆ 工作温度: -40°C ~+85°C
 - ◆ DIN 卡轨式或壁挂式安装
 - ◆ IP40 防护等级
-
-

产品规格

◆ 端口

电接口: 16 个 10/100Base-TX 自适应以太网 RJ45 接口

告警端口: 2 芯 3.81 间距接线端子, 250VAC/350VDC Max; 120mA Max

◆ 技术

IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, 存储转发处理方式

◆ 组网

星型、链型

◆ 线缆

双绞线:100米(采用标准 CAT5 , CAT5e 网络线缆)

◆ 电源

输入电压:24VDC(18~36VDC),48VDC(36~72VDC),220VAC (165~265VAC)

功率:<15W

接入端子:3芯 3.81mm 间距插入式端子 (24VDC,48VDC), 冗余输入;

3芯 7.62mm 间距插入式端子 (220VAC)

◆ 机械结构

机 箱:单肋形铝制机箱散热表面设计 (专利),无风扇

防护等级:IP40

安装方式:DIN 卡轨式或壁挂式安装

机壳尺寸:75mm×165mm×123mm (W×H×D)

重量:1.4kg

◆ 环境

工作温度:-40°C~+85°C

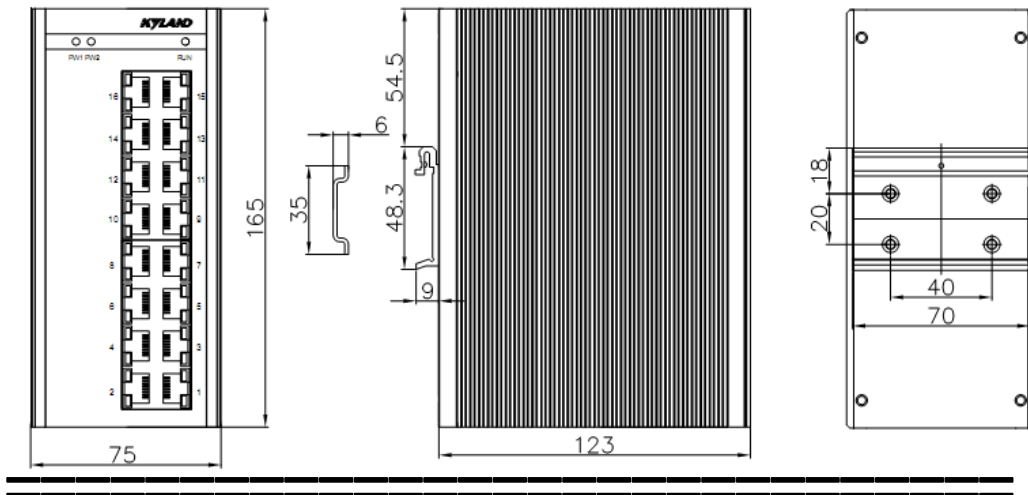
存储温度:-40°C~+85°C

相对湿度:0~95%无凝结

◆ MTBF:35 年

◆ 保修期:5 年

◆ 尺寸 (单位:mm)



符合标准

- ◆ 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):电源线:±4kV;数据线:±2kV
- ◆ IEC61000-4-5(Surge):电源线:±4kV CM/±2kV DM;数据线:±2kV
- ◆ IEC61000-4-6(射频传导):3V (10kHz~150kHz),10V (150kHz~80MHz)
- ◆ IEC61000-4-8(工频磁场):100A/m cont. 1000A/m,1s to 3s
- ◆ IEC61000-4-12/18(振荡波):2.5kV CM,1kV DM
- ◆ IEC61000-4-10(阻尼振荡):30A/m
- ◆ IEC61000-4-16(共模传导):30V cont. 300V,1s
- ◆ FCC CFR47 Part 15/EN55022:Class A & B
- ◆ IEC61000-6-2(通用工业标准), IEC61850-3(变电站),IEEE1613(电力分
站),EN50121-4(轨道交通)

通过认证

- ◆ CE,FCC,ROHS

订购信息

- ◆ 推荐型号

产品型号	产品说明	电源描述
KIEN3016B-16TX	提供 16 个 10/100Base-TX 自适应 RJ45 接口	24VDC
KIEN3016B-16TX-B	提供 16 个 10/100Base-TX 自适应 RJ45 接口,支持广播 风暴抑制	48VDC 220VAC 直流电源冗余输入

- ◆ 更多产品信息,请登录公司网站或询销售代表