

IES215

5 口 10/100M 非网管型导轨式工业以太网交换机

主要特性

- ◎支持 5 个 10Base-T/100Base-TX 电口
- ◎支持 IEEE802.3/802.3u/802.3x 存储转发方式
- ◎电口支持 10/100M 自适应功能
- ◎DC12~48V 宽压电源输入，电源支持无极性
- ◎无风扇、低功耗设计
- ◎IP40 等级防护，波纹式高强度金属外壳，DIN 导轨式安装
- ◎-40~75℃工作温度范围

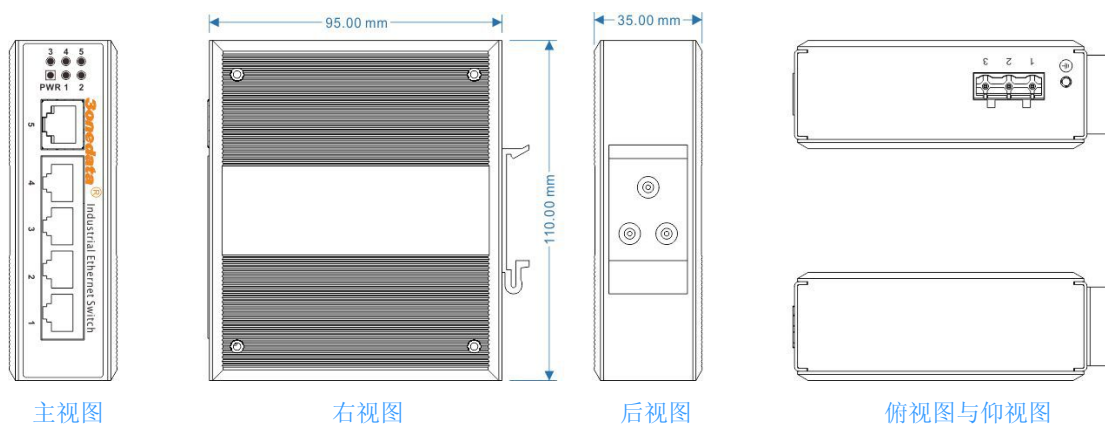


简介

IES215 是一款非网管型工业以太网交换机，支持 5 个 10Base-T/100Base-TX 电口。产品采用无风扇、低功耗设计，IP40 等级防护，波纹式高强度金属外壳，工作性能更加稳定。产品符合 FCC、CE 标准。-40~75℃的工作温度范围能够适应恶劣的工作环境。导轨安装特性，满足工业现场的需求，能为用户的以太网设备连接提供可靠的、快捷的解决方案。

尺寸与外观

单位 (mm)



规格

技术:

百兆转发速度: 148810pps

标准: IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x

传输方式: 存储转发

流量控制: IEEE802.3x 流控、背压流控

系统交换带宽: 1.2G

接口:

缓存大小: 512Kbits

百兆电口: 10Base-T/100Base-TX 自适应

MAC 地址表: 2K

传输距离:

指示灯:

双绞线: 100M (标准 CAT5/CAT5e 线缆)

接口指示灯: 1~5 (LINK/ACT)

交换属性:

电源指示灯: PWR

电源:

输入电压: 24VDC (12~48VDC)

输入电流: 0.02A@24VDC

接入端子: 3 芯 7.62mm 间距接线端子

空载功率: 0.40 W@24VDC

满载功率: 1.20 W@24VDC

电源支持无极性

机械结构:

外壳: IP40 防护等级, 波纹式高强度金属外壳

安装: DIN 导轨式安装

重量: 352g

尺寸 (高×宽×深): 110mm×35mm×95mm

工作环境:

工作温度: -40~75℃

存储温度: -40~85℃

湿度: 5%~95% (无凝露)

行业标准:

EMI: FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A

EMS: EN61000-4-2 (ESD) , Lece4

EN61000-4-3 (RS) , Lece3

EN61000-4-4 (EFT) , Lece4

EN61000-4-5 (Surge) , Lece4

EN61000-4-6 (CS) , Lece3

EN61000-4-8, Lece5

冲击: IEC 60068-2-27

自由落体: IEC 60068-2-32

震动: IEC 60068-2-6

保修期: 5 年

认证:

CE、FCC、RoHS、UL508(认证中)

产品最新认证动态请查询 3onedata 网站