

IES215-1F

4 口 10/100M 电口和 1 个 100M 光口 非网管型导轨式工业以太网交换机

主要特性

- ◎支持 4 个 10Base-T/100Base-TX 电口和 1 个 100Base-FX 光口
- ◎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

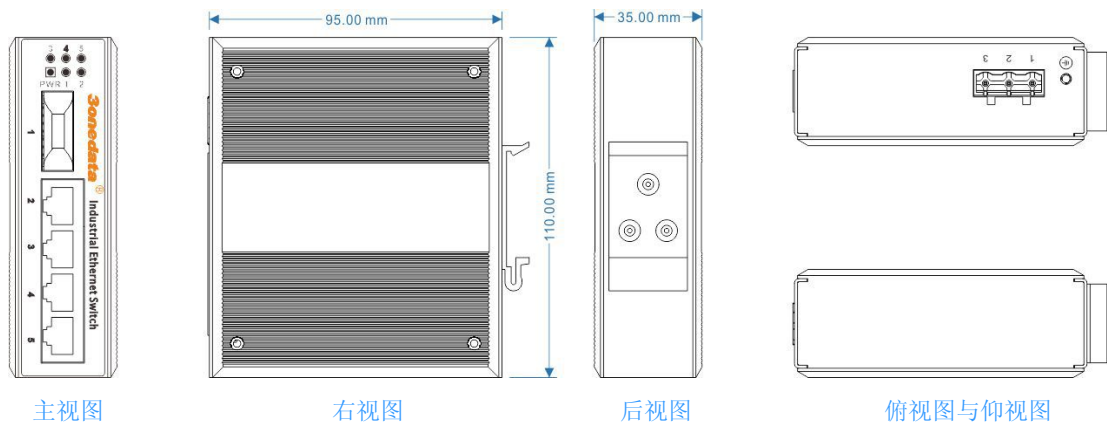


简介

IES215-1F 是一款非网管型工业以太网交换机，支持 4 个 10Base-T/100Base-TX 电口和 1 个 100Base-FX 光口。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:	光纤: 多模 850nm/2Km
标准: IEEE802.3、IEEE802.3u	多模 1310nm/2Km/5Km
接口:	单模 1310nm/20/40/60Km
百兆电口: 10Base-T/100Base-TX 自适应、RJ45 口	单模 1550nm/80/100/120Km
百兆光口: 100BaseFX (SC 接口)	交换属性:
传输距离:	百兆转发速度: 148810pps
双绞线: 100M (标准 CAT5/CAT5e 线缆)	传输方式: 存储转发

系统交换带宽：1.2G

缓存大小：512Kbits

MAC 地址表：2K

指示灯：

接口指示灯：1~5（LINK/ACT）

电源指示灯：PWR

电源：

输入电压：24VDC（12~48VDC）

接入端子：3 芯 7.62mm 间距接线端子

空载功率：1.13 W@24VDC

满载功率：1.97 W@24VDC

支持电源输入无极性、防反接保护

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：363g

尺寸（长×宽×高）：110mm×95mm×35mm

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），Level 4

EN61000-4-3（RS），Level 3

EN61000-4-4（EFT），Level 4

EN61000-4-5（Surge），Level 4

EN61000-4-6（CS），Level 3

EN61000-4-8，Level 5

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