

EKI-1221EIMB

Modbus TCP to EtherNet/IP Protocol Gateway



Features

- Support dual power input for power redundancy
- Integration of Modbus TCP and EtherNet/IP Network Communication
- Modbus TCP Master mode support 64 connections
- Mounts on DIN-rail and Wall mount
- 'I' models support a wide operating temperature

Introduction

The EKI-1221EIMB Industrial Protocol gateway providing seamless communication between Fieldbus and Industrial Ethernet and supporting different protocol devices to communicate. Integrating new and existing Modbus TCP devices to EtherNet/IP network. To collect data and exchange data between Modbus TCP to EtherNet/IP. Simple and cost-effective way to bring the advantage of fast transferring of I/O data between devices. Performing highly Protocol extensibility and adaptation.

Specifications

Ethernet Communication

- **Protocols** EtherNet/IP, Modbus TCP
- **Number of Ports** 2
- **Speed** 10/100 Mbps, Auto MDI/MDIX
- **Connector** 8-pin RJ45
- **Protection** Built-in 1.5 KV magnetic isolation

Software

- **Modbus TCP**
 - Mode Master
 - Functions Support 1, 2, 3, 4, 5, 6, 15, 16, 23
 - Max. Number of Connections 64 connections
- **EtherNet/IP**
 - Class Adapter
 - Max. Number of Connections 32 explicit messaging, 5 implicit messaging
 - Max. Total I/O Data Size Input: 384 bytes
Output: 384 bytes

General

- **LED Indicators** System: Power, System Status
LAN: Speed, Link/Active
- **Reboot Trigger** Built-in WDT (watchdog timer)

Mechanics

- **Dimensions (W x H x D)** 37 x 140 x 95 mm (1.46" x 5.51" x 3.74")
- **Enclosure** Metal with solid mounting hardware
- **Mounting** DIN-rail, Wall
- **Weight** 0.592 Kg

Power Requirements

- **Power Input** 12 ~ 48 V_{DC}, redundant dual inputs
- **Power Connector** Terminal block
- **Power Consumption** 5.2 W

Environment

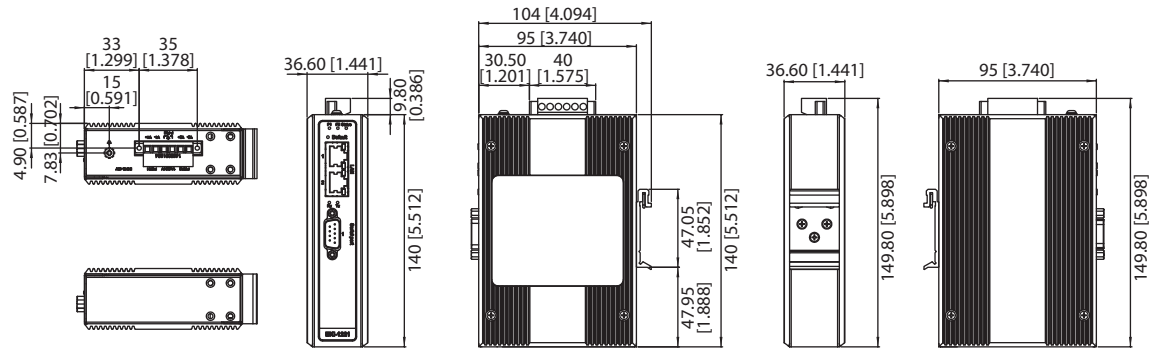
- **Operating Temperature** -40 ~ 70°C (-40 ~ 158°F)
- **Storage Temperature** -20 ~ 80°C (-4 ~ 176°F)
- **Operating Humidity** 10 ~ 95% RH

Regulatory Approvals

- **EMC** CE, FCC Part 15 Subpart B (Class A)

Dimensions

Unit: mm



Panel Cut-out Dimensions: 104 x 140 x 36.6 mm (4.094" x 5.512" x 1.441")

Ordering Information

- EKI-1221IEIMB Modbus TCP to EtherNet/IP Protocol Gateway



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.