

## Устройство ввода/вывода, модуль ioLogik E1262 Ethernet 8 термопар MOXA

ioLogik E1262 MOXA

## Описание

Технологии

Промышленные протоколы EtherNet/IP Adapter (Slave), Modbus TCP Server (Slave), Moxa AOPC (Active Tag), MXIO Library

Протоколы управления BOOTP, RESTful API, DHCP Client, HTTP, IPv4, TCP/IP, UDP, SNMPv1 Trap, SNMPv1/v2c

Параметры связи

Тип интерфейса Ethernet

Порты Ethernet 2 x Ethernet 10/100 Base T(X) (разъем RJ45)

Магнитная изоляция Ethernet-портов 1,5 кВ

Аналоговый ввод

Количество каналов АЦП 8

Тип подключаемых датчиков J (0  $\sim$  750°C), K (-200  $\sim$  1250°C), T (-200  $\sim$  350°C), E (-200  $\sim$  900°C), R (-50  $\sim$  1600°C), S (-50  $\sim$  1760°C), B (600  $\sim$  1700°C), N (-200  $\sim$  1300°C)

Разрешение АЦП 16 бит

Разрешение АЦП, бит 16

Точность АЦП  $\pm 0.1\%$  от полного диапазона (25 °C)

 $\pm 0.3\%$  от полного диапазона (-40  $\sim 75$ °C)

Частота дискретизации Режим опроса по одному каналу: 1.5 Гц

Режим опроса по всем каналам: 12 Гц

Входное сопротивление 10 МОм

Напряжение изоляции, В 3000

Управление устройством

Интерфейс управления Web-интерфейс

Windows-утилита (ioSearch)

Требования к электропитанию

Рабочее напряжение 12 ~ 36 В пост.

Потребление тока 118 мА при 24 В

Разъем электропитания Клемма

Условия эксплуатации

Рабочая температура, °C -10  $\sim$  +60





Температура хранения, °С -40 ~ +85

Рабочая влажность, % 5 ~ 95

Рабочая высота над уровнем моря до 2000 м

Конструктивные свойства

Материал корпуса Пластик

Размеры и вес

Габаритные размеры, мм 28 х 124 х 84

Вес нетто, кг 0.2

Монтаж

Монтаж На DIN-рейку

Настенный

Настольный

Наличие международных сертификатов

Безопасность UL508

Взрывобезопасность ATEX Zone 2

UL/cUL Class 1 Division 2

Электромагнитная совместимость (EMI) CISPR 32

FCC Part 15 Subpart B Class A

Электромагнитная совместимость (EMS) IEC 61000-4-2 (ESD)

IEC 61000-4-3 RS

IEC 61000-4-4 (EFT)

IEC 61000-4-5 Surge

IEC 61000-4-6 CS

IEC 61000-4-8

Электромагнитная совместимость (EMC) EN 55024

EN 55032

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN 61000-6-2

EN 61000-6-4

Удары IEC 60068-2-27

Вибрации IEC 60068-2-6

Среднее время наработки на отказ (МТВF), часов 631418

Гарантийный срок

Гарантийный срок 5 лет

Комплект поставки

Комплект поставки Заглушки для неиспользуемых портов



000 «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Краткое руководство пользователя Устройство