

Устройство ввода/вывода, модуль ioLogik E1242 Ethernet 4 DI, 4 AI, 4 DIO, MOXA

ioLogik E1242 MOXA

Описание

Технические характеристики

| Тип интерфейса | Ethernet |
|---|--|
| Порты Ethernet | 2 x Ethernet 10/100 Base T(X) (разъем RJ45) |
| Протоколы Ethernet | Bootp DHCP HTTP Modbus TCP Modbus UDP TCP/IP |
| Магнитная изоляция Ethernet-портов | 1,5 кВ |
| Энергонезависимая память счетчиков | Есть |
| Количество каналов АЦП | 4 |
| Тип каналов аналогового ввода | Дифференциальные |
| Разрешение АЦП | 16 бит |
| Точность АЦП | $\pm 0.1\%$ от полного диапазона (25 °C), $\pm 0.3\%$ от полного диапазона (-10 °C \sim 60 °C) |
| Частота дискретизации | 0,012 кГц |
| Диапазон входных сигналов по напряжению | 0 ~ 10 B |
| Диапазон входных сигналов по току | 0 ~ 20 мА 4 ~ 20 мА С определением обрыва линии |
| DVORUGO CORNOTIADROLIAO | 10 MO |





| входное сопротивление | TO MOW |
|---|---|
| Встроенный резистор для измерения тока | 120 Ом |
| Количество каналов дискретного ввода/вывода | 4 |
| Количество каналов дискретного ввода | 8 |
| Тип каналов дискретного ввода | С общим '+', с общим '-' или сухой контакт |
| Режим работы | Дискретный вход или счетчик (до 250 Гц) |
| Сухой контакт | Логическая '1': открыт Логический '0': замкнут на землю |
| Влажный контакт | Логическая '1': $10\sim30$ В постоянного тока Логический '0': $0\sim3$ В постоянного тока |
| Напряжение изоляции, В | 3000 |
| Количество каналов дискретного вывода | 4 |
| Режим работы | Дискретный выход или генератор импульсов (до 500 Гц) |
| Напряжение изоляции, В | 3000 |
| Защита от перегрева | 175°C |
| Защита от перенапряжения | 45 В пост. |
| Защита по току | 2.6 А (по 650 мА на каждый из 4 каналов) |
| Рабочее напряжение | 12 ~ 36 В пост. |
| Потребление тока | 139 А при 24 В пост. |
| Разъем электропитания | Клемма |
| Рабочая температура, °C | -10 ~ +60 |
| Температура хранения, °С | -40 ~ +85 |





| Рабочая влажность, % | 5 ~ 95 |
|--|---|
| Рабочая высота над уровнем моря | до 2000 м |
| Материал корпуса | Пластик |
| Габаритные размеры, мм | 28 x 124 x 84 |
| Вес нетто, кг | 0.2 |
| Монтаж | Ha DIN-рейку Настенный Настольный |
| Безопасность | CSA C22.2 No. 60950-1-03 TUV: EN60950-1 UL508 UL60950-1 |
| Взрывобезопасность | ATEX Zone 2 UL/cUL Class 1 Division 2 |
| Электромагнитная совместимость (ЕМІ) | 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 (ЕМС) | 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 | 502210 |
| Гарантийный срок | 5 лет |
| Комплект поставки | Краткое руководство пользователя Устройство |



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