

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Axioline E, Устройство цифрового ввода/вывода, Ethernet, Технология быстрого подсоединения М12, Цифровые входы: 8, 24 В DC, способ подключения: 4-проводная схема, Цифровые выходы: 4, 24 В DC, 2 А, способ подключения: 3-проводная схема, Пластмассовый корпус, степень защиты: IP65/IP67

Описание изделия

Устройство Axioline E предназначено для применения в сети Ethernet (Modbus/TCP).

Данный модуль предназначен для применения внутри станции Axioline F.Служит для регистрации и выдачи цифровых сигналов.Для повышения помехозащищенности предусмотрена возможность настройки времени фильтрации на входах.Время фильтрации 100 мкс позволяет пользователю в зависимости от области применения использовать функцию подсчета с частотой на входе до 5кГц.Выходы защищены от короткого замыкания и перегрузки.

Преимущества для Вас

- ☑ Скорость передачи данных 10 Мбит/с и 100 Мбит/с
- ☑ Подключение цифровых датчиков и исполнительных элементов с помощью штекерных соединителей М12 (кодировка А)
- ☑ Индикаторы состояния и диагностики
- ☑ Защита от короткого замыкания и перегрузки цепи питания датчика
- ☑ Степень защиты IP65/67



Modbus/TCP (UDP)

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 7 6 3 8 3 7
GTIN	4046356763837
Вес/шт. (без упаковки)	480,000 GRM

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса A, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	---

Размеры



Технические данные

Размеры

Ширина	60 мм
Высота	185 мм
Глубина	30,5 мм
Указание по размерам	Высота составляет 212 мм, включая крепежные петли.
Расстояние между высверленными отверстиями	198,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % 95 %
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	5 % 95 %
Давление воздуха (эксплуатации)	70 кПа 106 кПа (до 3000 м над уровнем моря)
Давление воздуха (хранение / транспортировка)	70 кПа 106 кПа (до 3000 м над уровнем моря)
Степень защиты	IP65/IP67

Общие сведения

Материал корпуса	Pocan [®]
Тип монтажа	Настенный монтаж
Вес нетто	480 г

Интерфейсы

Наименование	Ethernet
Количество каналов	2
Тип подключения	Технология быстрого подсоединения М12
Указание по типу подключения	с мех. ключом D
Обозначение, место соединения	Медный кабель
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с (С функцией Autonegotiation)
Полюсов	4

Системные ограничения устройств сопряжения с шиной

Наименование	Modbus/TCP
Тип устройства	Ведомое устройство Modbus (Server)
Специфические системные протоколы	Протоколы Modbus Modbus/TCP
Поддерживаемые протоколы	SNMP v1
	НТТР
	TFTP
	FTP
	BootP
	DHCP
Спецификация	Протокол Modbus прикладного уровня V1.1b



Технические данные

Питание

Наименование	Модульная электроника и датчики (U _S)
Тип подключения	Штекерный соединитель M12, с механическим ключом типа Т
Полюсов	4
Электропитание	24 B DC
Диапазон напряжения питания	18 B DC 31,2 B DC (включая все отклонения и коэффициент пульсации)
Потребляемый ток	тип. 140 мА ±15 % (при 24 В DC)
Наименование	Исполнительные элементы (U _A)
Тип подключения	Штекерный соединитель M12, с механическим ключом типа Т
Полюсов	4
Электропитание	24 B DC
Диапазон напряжения питания	18 B DC 31,2 B DC (включая все отклонения и коэффициент пульсации)
Потребляемый ток	тип. 30 мА ±15 % (при 24 В DC)

Цифровые входы

Наименование, вход	Цифровые входы
Описание входа	EN 61131-2 Тип 1 и 3
Тип подключения	Штекерный соединитель М12, расположение в 2 ряда
Способ подключения	4-проводная схема
Количество входов	8
Наименование защиты	Защита от перегрузки, защита цепей питания датчика от короткого замыкания
Время фильтрования (входной фильтр)	< 1000 мкс
Диапазон входных напряжений, сигнал "0"	0 B 5 B DC
Диапазон входных напряжений, сигнал "1"	11 B DC 30 B DC
Номинальный входной ток при U _{IN}	тип. 3 мА

Цифровые выходы

Наименование, выход	Цифровые выходы
Тип подключения	Штекерный разъем М12 с механическим ключом А
Способ подключения	3-проводная схема
Количество выходов	4
Наименование защиты	Защита от перегрузки, защита выходов от короткого замыкания
Выходное напряжение	24 B DC
Номинальное напряжение	24 В DC (от напряжения U _A)
Максимальный выходной ток на 1 канал	2 A
Номинальная индуктивная нагрузка	48 ВА (1,2 Гн, 48 Ω, при номинальном напряжении)
Номинальная активная нагрузка	48 Вт (48 Ω, при номинальном напряжении)

Разделение потенциалов



Технические данные

Разделение потенциалов

Испытательный участок	Питание 24 В (питание логических модулей и датчиков, цифровые входы) / шинное соединение (Ethernet 1) 500 В АС 50 Гц 1 мин.
	Питание 24 В (питание логических модулей и датчиков, цифровые входы) / шинное соединение (Ethernet 2) 500 В АС 50 Гц 1 мин.
	Питание 24 В (питание логических модулей и датчиков, цифровые входы) / FE 500 В АС 50 Гц 1 мин.
	Шинное соединение (Ethernet 1) / FE 500 В АС 50 Гц 1 мин.
	Шинное соединение (Ethernet 2) / FE 500 В АС 50 Гц 1 мин.
	Шинное соединение (Ethernet 1) / шинное соединение (Ethernet 2) 500 В АС 50 Гц 1 мин.
	Питание 24 В (питание исполнительного элемента, цифровые выходы) / питание 24 В (питание логических модулей и датчиков, цифровые входы) 500 В АС 50 Гц 1 мин.
	Питание 24 В (питание исполнительного элемента, цифровые выходы) / шинное соединение (Ethernet 1) 500 В АС 50 Гц 1 мин.
	Питание 24 В (питание исполнительного элемента, цифровые выходы) / шинное соединение (Ethernet 2) 500 В АС 50 Гц 1 мин.
	Питание 24 В (питание исполнительного элемента, цифровые выходы) / FE 500 В АС 50 Гц 1 мин.

Стандарты и предписания

Механические испытания	Вибростойкость соотв. EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6 5г
	Ударопрочность согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27 30г, продолжительность 11 мс, ударный импульс полусинусоида
	Продолжительная ударная нагрузка согласно EN 60068-2-27/ МЭК 60068-2-27 10г
Степень защиты	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 25 лет;	
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»	

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed



Сертификаты

Подробности сертификации

UL Listed	UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
cUL Listed	c UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
cULus Listed	C UL US		

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com