

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, PROFIBUS DP, Технология быстрого подсоединения М12, Цифровые входы: 8, 24 В DC, способ подключения: 4-проводная схема, Цифровые выходы: 8, 24 В DC, 500 мА, способ подключения: 3-проводная схема, Пластмассовый корпус, степень защиты: IP65/IP67

Описание изделия

Устройство Axioline E предназначено для применения в сети PROFIBUS.

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 до 12 Мбод (автоматическое распознавание скорости передачи в бодах)
- ☑ 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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 763516
GTIN	4046356763516
Вес/шт. (без упаковки)	552,500 GRM

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, 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	552,5 г

Интерфейсы

Наименование	PROFIBUS DP
Количество каналов	2
Тип подключения	Технология быстрого подсоединения М12
Указание по типу подключения	В-кодирование
Обозначение, место соединения	Медный кабель
Скорость передачи данных	9,6 кбит/с 12 Мбит/с (Автоопределение скорости передачи данных)
Среда передачи	Медный кабель, соотв. PROFIBUS DP
Распределение адресного пространства	1 126, настраиваем.
Полюсов	5

Системные ограничения устройств сопряжения с шиной

Наименование	PROFIBUS DP
Тип устройства	Ведомое устройство PROFIBUS
Специфические системные протоколы	Протокол PROFIBUS DP V1

Питание

Наименование	Модульная электроника и датчики (U _s)
Тип подключения	Штекерный соединитель M12, с механическим ключом типа Т
Полюсов	4



Технические данные

Питание

Электропитание	24 B DC
Диапазон напряжения питания	18 B DC 31,2 B DC (включая все отклонения и коэффициент пульсации)
Потребляемый ток	тип. 165 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 соединитель М12, расположение в 2 ряда
Способ подключения	3-проводная схема
Количество выходов	8
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	500 мA
Номинальная индуктивная нагрузка	12 ВА (1,2 Гн, 48 Ω, при номинальном напряжении)
Номинальная активная нагрузка	12 Вт (48 Ω, при номинальном напряжении)

Разделение потенциалов

Испытательный участок	Питание 24 В (питание логических модулей и датчиков, цифровые входы) / шинное соединение 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.
	Подключение шины / FE 500 В АС 50 Гц 1 мин.



Технические данные

Разделение потенциалов

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 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 / PROFIBUS / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Подробности сертификации

UL Listed



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 140324

cUL Listed



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 140324

PROFIBUS

Z01813 01/06/2019 Стр. 4 / 5



Сертификаты

	cULus Listed	C UL US			
--	--------------	---------	--	--	--

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