

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 F, Модуль цифрового ввода/вывода, Цифровые входы: 16, 24 В DC, способ подключения: 1-проводной кабель, Цифровые выходы: 16, 24 В DC, 500 мА, способ подключения: 1-проводной кабель, скорость передачи данных в локальной шине: 100 Мбит/с, степень защиты: IP20, с цокольным модулем шины и штекерами Axioline F

Описание изделия

Данный модуль предназначен для применения внутри станции Axioline F.

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.

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

- У 1-проводная схема подключения датчиков
- ☑ Трехступенчатая настройка времени фильтрации: < 100 мкс, 1000 мкс или 3000 мкс
- Максимальная входная частота: 5 кГц

- Минимальное время обновления менее 100 мкс
- ☑ Сохранение в памяти таблички спецификации устройства



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 960441
GTIN	4046356960441
Вес/шт. (без упаковки)	210,000 GRM



Технические данные

Размеры

Ширина	35 мм
Высота	129,9 мм
Глубина	54 мм
Указание по размерам	Глубина имеет значение при использовании монтажной рейки TH 35-7.5 (согласно EN 60715).

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % 95 % (без выпадения конденсата)
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	5 % 95 % (без выпадения конденсата)
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	IP20

Параметры подключения

Наименование	Axioline F штекер
Тип подключения	Зажимы Push-in
Указание по типу подключения	Учитывайте параметры поперечного сечения проводов, приведенные в руководстве пользователя «Axioline F: система и установка».
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16
Длина снятия изоляции	8 мм

Общие сведения

Тип монтажа	Монтажная рейка
Вес нетто	210 г
Указания по значениям массы	со штекерами и цокольным модулем

Интерфейсы

Наименование	Локальная шина Axioline F
Количество каналов	2
Тип подключения	Цокольный модуль
Скорость передачи данных	100 Мбит/с

Потенциалы Axioline

Наименование	Питание локальной шины Axioline F (U _{Bus})
Электропитание	5 В DC (посредством цокольного модуля)
Потребляемый ток	макс. 120 мА (до HW 01)



Технические данные

Потенциалы Axioline

	макс. 60 мA (от HW 02)
Потребляемая мощность	макс. 600 мВт (до HW 01)
	макс. 300 мВт (от HW 02)
Наименование	Питание для цифровых модулей ввода-вывода (U _{IO})
Электропитание	24 B DC
Диапазон напряжения питания	19,2 B DC 30 B DC (включая все отклонения и коэффициент пульсации)
Потребляемый ток	макс. 8 А (внешний предохранитель)
Потребляемая мощность	макс. 240 Вт (в т. ч. внутренние потери: 1,25 Вт)
Наименование защиты	Защита от перенапряжений, напряжение питания
	Защита от подключения с неправильной полярностью, электропитание
Устройство защиты	макс. 8 А (Защита от подключения с неправильной полярностью до 5 А)

Цифровые входы

Наименование, вход	Цифровые входы
Описание входа	EN 61131-2 Тип 1 и 3
Тип подключения	Зажимы Push-in
Способ подключения	1-проводной кабель
Количество входов	16
Наименование защиты	Защита входов от перепутывания полярности
Время фильтрования (входной фильтр)	3000 мкс (По умолчанию)
Диапазон входных напряжений, сигнал "0"	-3 B DC 5 B DC
Диапазон входных напряжений, сигнал "1"	11 B DC 30 B DC
Номинальный входной ток при U _{IN}	2,4 mA

Цифровые выходы

Наименование, выход	Цифровые выходы
Тип подключения	Зажимы Push-in
Способ подключения	1-проводной кабель
Количество выходов	16
Наименование защиты	Защита от короткого замыкания, защита выходов от перегрузки
Выходное напряжение	24 B DC
Номинальное напряжение	24 B DC
Максимальный выходной ток на 1 канал	500 MA
Максимальный выходной ток на 1 модуль	8 А (внешний предохранитель)
Номинальная индуктивная нагрузка	макс. 12 ВА (1,2 Гн, 48 Ω, при номинальном напряжении)
Номинальная нелинейная нагрузка	макс. 12 Вт (при номинальном напряжении)
Номинальная активная нагрузка	макс. 12 Вт (48 Ω, при номинальном напряжении)

Разделение потенциалов

Испытательный участок	Питание 5 В (логическая схема шины)/питание 24 В (периферийное устр-во) 500 В АС 50 Гц 1 мин.



Технические данные

Разделение потенциалов

Питание 5 В (периферийное устройство) / заземление 500 В АС 50 Гц 1 мин.
Питание 24 В (периферийное устройство) / заземление 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		
	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

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / KR / NK / ABS / RINA / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL http://exchange.dnv.com/tari/ TAA00000DF

KR http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx HMB17372-AC002

NK ClassNK http://www.classnk.or.jp/hp/en/ 14A006



Сертификаты

ABS		http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/	18-HG1767360-PDA
RINA		http://www.rina.org/en	ELE256518XG
UL Listed	UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
cULus Listed	c UL us		

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