

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)



На рисунке изображено

Axioline F XC, Модуль аналогового ввода, Аналоговые входы: $4,0\,B...\,5\,B,-5\,B...\,5\,B,0\,B...\,10\,B,-10\,B...\,10\,B,$ способ подключения: 2-, 3-, 4-проводной, скорость передачи данных в локальной шине: $100\,$ Мбит/с, встроенный блок питания датчиков, Исполнение для тяжелых условий эксплуатации, степень защиты: IP20, с цокольным модулем шины и штекерами Axioline F

Описание изделия

стандартное изделие

Данный модуль предназначен для применения внутри станции Axioline F. Он служит для регистрации аналоговых сигналов напряжения.

Преимущества для Вас

- ☑ 4 аналоговых, биполярных каналов ввода для подключения сигналов напряжения
- У 2-, 3- и 4-проводная схема подключения датчиков
- ☑ Одновременное считывание всех каналов при помощи функции одновременной выборки
- 🗹 Высокий коэффициент переходного затухания между каналами благодаря разделенным сигнальным цепям
- У Особенно устойчив к помехам, вызываемым электромагнитным излучением
- ☑ Сохранение в памяти таблички спецификации устройства
- ☑ Пригодно для особо тяжелых условий эксплуатации
- ☑ Частично лакированные печатные платы



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 008400
GTIN	4055626008400
Вес/шт. (без упаковки)	215,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание



Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	35 мм
Высота	126,1 мм
Глубина	54 мм
	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 (Стандартный)
	-40 °C 70 °C (Расширенный, см. главу «Успешно протестировано: использование в экстремальных окружающих условиях» в паспорте.)
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	215 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

01/06/2019 Стр. 2 / 5



Технические данные

Потенциалы Axioline

Наименование	Питание локальной шины Axioline F (U _{Bus})
Электропитание	5 B DC (посредством цокольного модуля)
Потребляемый ток	тип. 120 мА
	макс. 150 мА
Потребляемая мощность	тип. 0,6 Вт
	макс. 0,75 Вт
Наименование	Питание аналоговых модулей (U _A)
Электропитание	24 В DC (Обеспечение питанием периферийных устройств и датчиков)
Диапазон напряжения питания	19,2 B DC 30 B DC (включая все отклонения и коэффициент пульсации)
Потребляемый ток	макс. 45 мА (I _{iS} = 0 мА)
	тип. 118 мА (I _{iS} = 4 x 20 мА (номинальная нагрузка))
	макс. 125 мА (I _{iS} = 4 x 20 мА (номинальная нагрузка))
	тип. 238 мА (I _{iS} = 4 x 50 мА (полная нагрузка))
	макс. 245 мА (I _{iS} = 4 x 50 мА (полная нагрузка))
Потребляемая мощность	тип. 1,5 Вт (на U _{Bus} и U _A)
	макс. 1,83 Вт (на U _{Bus} и U _A)
Наименование защиты	Защита от перенапряжений, напряжение питания
	Защита от подключения с неправильной полярностью, электропитание
	Защита от скачков напряжения питания

Аналоговые входы

Описание входа	Дифференциальные входы, напряжение
Наименование, вход	Аналоговые входы
Количество входов	4
Тип подключения	Зажимы Push-in
Способ подключения	2-, 3-, 4-проводной
Указание по технологии подключения	экранированный, с парной скруткой
Время цифроаналогового преобразования	31,25 мкс
Разрешение АЦП	16 бит
Предельная частота (3 дБ)	30 Гц
	12 кГц
Наименование защиты	Защита входов от токов при переходном процессе
	Защита от перегрузки входов напряжения
Форматы данных	IB IL, совместим с S7
Представление измеренного значения	16 бит (15 бит + знаковый разряд)
Входной сигнал напряжения	0 B 5 B
	-5 B 5 B
	0 B 10 B
	-10 B 10 B



Технические данные

Аналоговые входы

Входное сопротивление, вход напряжения	268 кΩ (стандартный (типовой))
Диапазон синфазного напряжения, сигнал - общий проводник	-50 B DC 50 B DC
Входной фильтр	30 Гц, 12 кГц и усреднение (настраиваемое)

Разделение потенциалов

Испытательный участок	Питание 5 В (логическая схема шины)/питание 24 В (периферийное устр-во) 500 В АС 50 Гц 1 мин.
	Питание 5 В (логические устройства) / аналоговые входы 500 В АС 50 Гц 1 мин.
	Питание 5 В (периферийное устройство) / заземление 500 В АС 50 Гц 1 мин.
	Питание 24 В (периферийные устройства) / аналоговые входы 500 В АС 50 Гц 1 мин.
	Питание 24 В (периферийное устройство) / заземление 500 В АС 50 Гц 1 мин.
	Аналоговые входы / функциональное 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 / PRS / BV / LR / KR / NK / RINA / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Сертификаты

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAA00000DF
PRS		http://www.prs.pl/	TE/2106/880590/16
BV	©	http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	36433/A2 BV
LR	Lloyds Register	http://www.lr.org/en	14-20019
KR	KR KOREAN REGISTER	http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx	HMB17372-AC002
NK	ClassNK	http://www.classnk.or.jp/hp/en/	14A006
RINA		http://www.rina.org/en	ELE256518XG
UL Listed	UL LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
cUL Listed	C UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
cULus Listed	C UL US		