

Модуль ввода-вывода - AXL F AI4 I 1H - 2688491

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 аналогового ввода, Аналоговые входы: 4, 0 мА ... 20 мА, 4 мА ... 20 мА, -20 мА ... 20 мА, способ подключения: 2-, 3-, 4-проводной, скорость передачи данных в локальной шине: 100 Мбит/с, встроенный блок питания датчиков, степень защиты: IP20, с цокольным модулем шины и штекерами Axioline F

Описание изделия


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

Преимущества для Вас

- ✓ 4 аналоговых, биполярных каналов ввода для подключения сигналов тока
- ✓ 2-, 3- и 4-проводная схема подключения датчиков
- ✓ Диапазоны тока: 0 мА ... 20 мА, 4 мА ... 20 мА, ±20 мА
- ✓ Одновременное считывание всех каналов при помощи функции одновременной выборки
- ✓ Высокий коэффициент переходного затухания между каналами благодаря разделенным сигнальным цепям
- ✓ Особенно устойчив к помехам, вызываемым электромагнитным излучением
- ✓ Сохранение в памяти таблички спецификации устройства



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 744225
GTIN	4046356744225
Вес/шт. (без упаковки)	195,900 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	35 мм
Высота	126,1 мм
Глубина	54 мм
Указание по размерам	Глубина имеет значение при использовании монтажной рейки TH 35-7.5 (согласно EN 60715).

Окружающие условия

Модуль ввода-вывода - AXL F AI4 I 1H - 2688491

Технические данные

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 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16
Длина снятия изоляции	8 мм

Общие сведения

Тип монтажа	Монтажная рейка
Вес нетто	195,9 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	тип. 120 мА
	макс. 150 мА
Наименование	Питание аналоговых модулей (U_A)
Электропитание	24 В DC (Обеспечение питанием периферийных устройств и датчиков)
Диапазон напряжения питания	19,2 В DC ... 30 В DC (включая все отклонения и коэффициент пульсации)
Потребляемый ток	макс. 45 мА ($I_{IS} = 0$ мА)

Модуль ввода-вывода - AXL F AI4 I 1H - 2688491

Технические данные

Потенциалы Axioline

	тип. 118 мА ($I_{IS} = 4 \times 20$ мА (номинальная нагрузка))
	макс. 125 мА ($I_{IS} = 4 \times 20$ мА (номинальная нагрузка))
	тип. 238 мА ($I_{IS} = 4 \times 50$ мА (полная нагрузка))
	макс. 245 мА ($I_{IS} = 4 \times 50$ 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, ток
Наименование, вход	Аналоговые входы
Количество входов	4
Тип подключения	Зажимы Push-in
Способ подключения	2-, 3-, 4-проводной
Указание по технологии подключения	экранирован.
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 токовых входов
Форматы данных	IB IL, совместим с S7
Представление измеренного значения	16 бит (15 бит + знаковый разряд)
Входной сигнал тока	0 мА ... 20 мА
	4 мА ... 20 мА
	-20 мА ... 20 мА
Входное сопротивление, вход тока	104 Ω (стандартный (типовой))
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 AC 50 Гц 1 мин.
	Питание 5 В (логические устройства) / аналоговые входы 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Питание 5 В (периферийное устройство) / заземление 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Питание 24 В (периферийные устройства) / аналоговые входы 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Питание 24 В (периферийное устройство) / заземление 500 В AC 50 Гц 1 мин.

Модуль ввода-вывода - AXL F AI4 I 1H - 2688491

Технические данные

Разделение потенциалов

	Аналоговые входы / функциональное заземление 500 В AC 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-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / PRS / BV / LR / KR / ABS / BSH / RINA / UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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
----	---	---	-------------

Модуль ввода-вывода - AXL F AI4 I 1H - 2688491

Сертификаты

LR		http://www.lr.org/en	14-20019
KR		http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx	HMB17372-AC002
ABS		http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/	18-HG1767360-PDA
BSH		http://www.bsh.de/de/index.jsp	840
RINA		http://www.rina.org/en	ELE256518XG
UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
EAC			EAC-Zulassung
cULus Listed			