

## Децентрализ. устройство ввода-вывода - AXL E IOL AI1 I M12 R - 2700275

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>)




Аналоговый преобразователь Axioline E-IO-Link для подключения аналогового датчика, 4 мА ... 20 мА, разъемы для быстрого подключения M12, угловое исполнение

### Преимущества для Вас

- Угловое исполнение
- 1 интерфейс IO-Link
- 1 аналоговый вход
- Подключение датчика по 3-проводной схеме
- Диапазоны тока: 4 мА ... 20 мА
- Подключение IO-Link и датчика при помощи штекерных соединителей M12
- FE-разъем для соединения с локальным контуром рабочего заземления
- Подача напряжения на электронный модуль и датчик через интерфейс IO-Link ведущего устройства IO-Link
- Диагностический индикатор



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 782586
GTIN	4046356782586
Вес/шт. (без упаковки)	34,000 GRM

### Технические данные

#### Указание

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

#### Размеры

Ширина	16,6 мм
Высота	42 мм

# Децентрализ. устройство ввода-вывода - AXL E IOL AI1 I M12 R - 2700275

## Технические данные

### Размеры

Глубина	66,5 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

Вес нетто	34 г
Степень загрязнения	2
Диагностические сообщения	Значения выше или ниже диапазона измерений Сообщение в виде диагностического кода (в формате IB IL)
	Измеренное значение недействительно/нет действительного измеренного значения Сообщение в виде диагностического кода (в формате IB IL)
	Короткое замыкание Сообщение в виде диагностического кода (в формате IB IL)
	Обрыв провода; по направлению 0 мА Сообщение в виде диагностического кода (в формате IB IL)
	Модуль неисправен Сообщение в виде диагностического кода (в формате IB IL)

### Стандарты и предписания

Механические испытания	Вибростойкость соотв. EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6 Эксплуатация: 2г
	Вибростойкость соотв. EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6 Хранение/транспортировка: 5г
	Ударопрочность согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27 Эксплуатация: 30г, 11 мс, три удара в каждом направлении
	Ударопрочность согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27 Хранение/транспортировка: 50г, 11 мс, три удара в каждом направлении
	Продолжительная ударная нагрузка согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27 10г, 16 мс, 1000 ударов, во всех направлениях
Степень защиты	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1

### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
--	----------------

## Сертификаты

### Сертификаты

# Децентрализ. устройство ввода-вывода - AXL E IOL AI1 I M12 R - 2700275

## Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

## Подробности сертификации

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 140324
-----------	--	---	---------------

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 140324
------------	--	---	---------------

cULus Listed			
--------------	--	--	--

---