

Децентрализ. устройство ввода-вывода - AXL E EC IOL8 DI4 M12 6P - 2701524

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>)



Устройство Axioline E-EtherCAT® в пластмассовом корпусе с 8 портами IO-Link и 4 цифровыми входами, 24 В DC, разъемы для быстрого подключения M12

Описание изделия

Устройство Axioline E предназначено для применения в сети EtherCAT®. Оно обеспечивает работу до восьми датчиков/исполнительных элементов IO-Link и дополнительно служит для регистрации цифровых сигналов.

Преимущества для Вас

- ✓ Подключение к сети EtherCAT® при помощи штекерных соединителей M12 (кодировка D)
- ✓ Скорость передачи данных 100 Мбит/с
- ✓ Подключение до четырех устройств ввода-вывода Link с дополнительным цифровым входом
- ✓ Подключение четырех исполнительных элементов ввода-вывода Link с дополнительным электропитанием
- ✓ Подключение портов ввода-вывода Link с помощью штекерных соединителей M12 (кодировка A, 5-контакт.)
- ✓ Индикаторы состояния и диагностики
- ✓ Защита от короткого замыкания и перегрузки цепи питания датчика
- ✓ Степень защиты IP65/67



EtherCAT  **IO-Link**

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 763745
GTIN	4046356763745
Вес/шт. (без упаковки)	551,400 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	60 мм
Высота	185 мм
Глубина	30,5 мм

Децентрализ. устройство ввода-вывода - AXL E EC IOL8 DI4 M12 6P - 2701524

Технические данные

Размеры

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	551,4 г

Интерфейсы

Наименование	EtherCAT®
Количество каналов	2
Тип подключения	Технология быстрого подсоединения M12
Указание по типу подключения	с мех. ключом D
Обозначение, место соединения	Медный кабель
Скорость передачи данных	100 Мбит/с (С функцией Autonegotiation)
Полюсов	4

Системные ограничения устройств сопряжения с шиной

Наименование	EtherCAT®
Тип устройства	Ведомое устройство EtherCAT®
Специфические системные протоколы	Протоколы электронных почтовых ящиков CANopen® через EtherCAT®
	Протоколы электронных почтовых ящиков File access через EtherCAT®
Способ адресации	Автоинкрементная адресация
	Адресация фиксированного положения
	Логическая адресация
Спецификация	ETG.1000 V1.02

Питание

Наименование	Модульная электроника и датчики (U _S)
Тип подключения	Штекерный соединитель M12, с механическим ключом типа T

Децентрализ. устройство ввода-вывода - AXL E EC IOL8 DI4 M12 6P - 2701524

Технические данные

Питание

Полюсов	4
Электропитание	24 В DC
Диапазон напряжения питания	19,5 В DC ... 31,2 В DC (включая все отклонения и коэффициент пульсации)
Потребляемый ток	тип. 180 мА $\pm 15\%$ (при 24 В DC)
Наименование	Исполнительные элементы (U_A)
Тип подключения	Штекерный соединитель M12, с механическим ключом типа Т
Полюсов	4
Электропитание	24 В DC
Диапазон напряжения питания	18 В DC ... 31,2 В DC (включая все отклонения и коэффициент пульсации)
Потребляемый ток	тип. 28 мА $\pm 15\%$ (при 24 В DC)

Цифровые входы

Наименование, вход	Цифровые входы к выводу 2 для портов типа А
Описание входа	МЭК 61131-2, тип 1
Тип подключения	Штекерные разъемы M12, от X01 до X04 имеют двойное расположение
Способ подключения	3-проводная схема
Количество входов	4
Наименование защиты	Защита от перегрузки, защита цепей питания датчика от короткого замыкания
Время фильтрации (входной фильтр)	< 1000 мкс
Диапазон входных напряжений, сигнал "0"	-0,3 В DC ... 5 В DC
Диапазон входных напряжений, сигнал "1"	15 В DC ... 30 В DC
Входная частота	0,5 кГц
Номинальный входной ток при U_{IN}	тип. 3 мА
Описание входа	Порты IO-Link в режиме цифрового входа (DI)
Тип подключения	Штекерные разъемы M12, от X01 до X04 имеют двойное расположение
Способ подключения	3-проводная схема
Количество входов	макс. 8 (EN61131-2, тип 1)
Номинальное напряжение на входе U_{IN}	24 В DC
Диапазон входных напряжений, сигнал "0"	-0,3 В DC ... 5 В DC
Диапазон входных напряжений, сигнал "1"	15 В DC ... 30 В DC
Номинальный входной ток	тип. 3 мА
Ток датчика на канал	макс. 200 мА (выкл L+/L-)
Суммарный ток датчика	макс. 1,6 А (выкл L+/L-)
Время фильтрации (входной фильтр)	< 1000 мкс
Входная частота	0,5 кГц
Наименование защиты	Защита от перегрузки

Децентрализ. устройство ввода-вывода - AXL E EC IOL8 DI4 M12 6P - 2701524

Технические данные

Цифровые входы

	Защита от короткого замыкания цепи питания датчика
--	--

Цифровые выходы

Описание выходов	Порты IO-Link в режиме цифрового выхода (DO)
Тип подключения	Штекерные разъемы M12, от X01 до X04 имеют двойное расположение
Способ подключения	3-проводная схема
Количество выходов	макс. 8
Номинальное напряжение	24 В DC
Максимальный выходной ток на 1 канал	150 мА
Максимальный выходной ток на 1 устройство	1,2 А
Номинальная активная нагрузка	3,6 Вт (160 Ω, при номинальном напряжении)
Номинальная индуктивная нагрузка	3,6 ВА (0,8 Гн, 160 Ω, при номинальном напряжении)
Задержка сигнала	макс. 150 мкс (при включении) макс. 200 мкс (при выключении)
Частота переключений	макс. 1 в секунду (при индуктивной номинальной нагрузке)
Ограничение индуктивного запирающего напряжения	-15 В DC
Выходное напряжение в отключенном состоянии	макс. 1 В
Выходной ток в отключенном состоянии	макс. 300 мкА
Наименование защиты	Защита от перегрузки Защита от кор. зам.
Реакция на перегрузку	Выключение с автоматическим перезапуском

Разделение потенциалов

Испытательный участок	Питание 24 В (питание логических модулей и датчиков, порты IO-Link) / шинное соединение (Ethernet 1) 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Питание 24 В (питание логических модулей и датчиков, порты IO-Link) / шинное соединение (Ethernet 2) 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Питание 24 В (питание логических модулей и датчиков, порты IO-Link) / FE 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Шинное соединение (Ethernet 1) / FE 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Шинное соединение (Ethernet 2) / FE 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Шинное соединение (Ethernet 1) / шинное соединение (Ethernet 2) 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Питание 24 В (питание исполнительного элемента) / питание 24 В (питание логических модулей и датчиков, порты IO-Link) 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Питание 24 В (питание исполнительного элемента) / шинное соединение (Ethernet 1) 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Питание 24 В (питание исполнительного элемента) / шинное соединение (Ethernet 2) 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Питание 24 В (питание исполнительного элемента) / FE 500 В AC 50 Гц 1 мин.

Децентрализ. устройство ввода-вывода - AXL E EC IOL8 DI4 M12 6P - 2701524

Технические данные

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»