

Децентрализ. устройство ввода-вывода - FLX ASI DO 4 M12-2A - 2773458

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>)



Модуль цифрового вывода AS-i, ведомое устройство, 4 цифровых выхода, 24 В DC, степень защиты IP67

Описание изделия

Цифровые модули вывода Fieldline AS-Interface M12 в корпусах со степенью защиты IP67 обеспечивают подключение цифровых исполнительных элементов к AS-i с помощью штекеров M12 с системой SPEEDCON. Подсоединение модуля к AS-i производится с помощью плоского кабеля.

Преимущества для Вас

- ✓ Подключение к интерфейсу AS без использования инструментов благодаря технологии протыкания
- ✓ Разъемы M12 с системой быстрого защелкивания SPEEDCON для входов/выходов
- ✓ Оптимальное исполнение для прямого монтажа и установки на несущую рейку



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356156578
Вес/шт. (без упаковки)	195,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	58 мм
Высота	118 мм
Глубина	35 мм

Децентрализ. устройство ввода-вывода - FLX ASI DO 4 M12-2A - 2773458

Технические данные

Размеры

Расстояние между высверленными отверстиями	108 мм
--	--------

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 85 °C
Степень защиты	IP65/IP67

Интерфейсы

Наименование	AS-Interface
Тип подключения	С помощью плоского кабеля
Обозначение, место соединения	AS-i
Скорость передачи данных	167 кбит/с
Полюсов	4

Интерфейс AS

Тип ведом. устройства	Отдельное (Single) ведомое устройство
AS-i спецификации	2.0
IO-Code (код ввода-вывода)	8
Идентификационный код (шестнадцатеричн.)	1
Код ID (десять.)	1
Профиль AS-i	S-8.1
Требования к ведущему устройству	>= 2.0

Цифровые выходы

Наименование, выход	Цифровые выходы
Тип подключения	Штекерный соединитель M12
Способ подключения	2-проводная схема
Количество выходов	4
Максимальный выходной ток на 1 канал	2 А
Максимальный выходной ток на 1 модуль / клемму	4 А

Общие сведения

Тип монтажа	Настенный монтаж
Вес нетто	195 г
Тип монтажа	Непосредственное привинчивание или установка на монтажную рейку

Стандарты и предписания

Степень защиты	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1
----------------	--------------------------------------

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e

Децентрализ. устройство ввода-вывода - FLX ASI DO 4 M12-2A - 2773458

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений
--	--

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / ASI-Interface / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

ASI-Interface			81001/ 06.11.07
---------------	--	--	-----------------

EAC			EAC-Zulassung
-----	--	--	---------------

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