

AS-Interface Модули (IP67)

Прочные и компактные AS-Interface I/O модули для быстрого монтажа bus кабелей без инструментов, IP67, с интегрированной светодиодной диагностикой, S/A-входы/выходы (M8 или M12)

Информация

С M12 системой быстрой блокировки, металлическая резьба
AS-Interface быстрый монтаж без инструментов



Место для монтажа



Время на монтаж



Automation/Fältinstallation

Преимущества

Стандартный интерфейс
Для децентрализованной автоматизации
Экономия места для монтажа благодаря габаритам
Простой монтаж
Быстрое и простое отслеживание ошибок

Области применения

Техника автоматизации
Машиностроение
Техника эксплуатации и монтажа оборудования
Производство инструментов
Автомобильная промышленность

Характеристики

AS-Interface module slave
интегрировано подключение полевой шины (Fieldbus) и уровень ввода/ вывода

Last Update (23.06.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

AS-Interface Модули (IP67)

Цифровые входы/выходы, техника соединения M12 или M 8, для подключения датчиков/исполнительных механизмов
 Плоские кабели для модулей M12 с техникой быстрого соединения
 M12 тип соединения для M8 модулей
 Светодиодная диагностика и показание статуса
 Защита от короткого замыкания, перегрузок

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL: E334317

Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001599 ETIM 5.0 Class-Description: Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module
Полевая шина (Fieldbus - система):	AS-Interface
Вид соединения:	Плоские кабели для M12 с техникой быстрого соединения
Монтаж:	Настенный монтаж для M12/M8 модулей На шине (35 мм) для M12 модулей
Кол-во контактов:	2
Класс защиты:	IP 67
Тип защиты:	III
Температура окружающей среды (рабочая):	от -25 до +70 °C
Температурный диапазон (складирование/транспортировка):	от -25 до +85 °C
Напряжение:	26,5 V= PELV до 31,6 V= PELV

Note

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.
 По запросам - другие типы.
 Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.
 Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.
 UNITRONIC® Fieldbus, типичные сокращения, см. табл. T6
 Неиспользуемые гнездовые контакты должны быть закрыты колпачками - арт. 22260606 (M8); 22260605 (M12).

AS-Interface Модули (IP67)

Артикул	Обозначение	Техника соединения S/A (датчик/исполнительный элемент)	Кол-во входов	Кол-во выходов	Slave тип	AS-i спецификация	Master спецификация
С цифровыми входами/выходами, M8, суммарный ток: 4 А							
22260759	AB-ASI-M12-DI4DO4-M8-1A	2-, 3 жилы	4	4	Single-Slave	2	>= 2.0
С цифровыми входами/выходами, M12, суммарный ток: 4 А							
22260755	AB-ASI-DI2DO2-M12-2A	2-, 3-, 4 жилы	2	2	A/B-Slave	2,1	>= 2.0
22260756	AB-ASI-DI4DO3-M12-2A	2-, 3-, 4 жилы	4	3	A/B-Slave	2,1	>= 2.0
22260757	AB-ASI-DI4DO4-M12-2A	2-, 3-, 4 жилы	4	4	A/B-Slave	3	>= 3.0
С цифровыми входами M8							
22260758	AB-ASI-M12-DI4-M8	2-, 3 жилы	4	-	Single-Slave	2	>= 2.0
С цифровыми входами, M12							
22260753	AB-ASI-DI4-M12	2-, 3-, 4 жилы	4	-	A/B-Slave	2,1	>= 2.0
С цифровыми выходами, M12, суммарный ток: 4 А							
22260754	AB-ASI-DO4-M12-2A	2-, 3 жилы	-	4	Single-Slave	2	>= 2.0

Last Update (23.06.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

 You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
 PN 0456 / 02_03_16