



AS-Interface Модуль для измерения результатов



Преимущества

- Стандартный интерфейс
- Простой монтаж
- Для неподвижной прокладки
- Компактный AS-Interface модуль для измерения результатов: путь, число оборотов, скорость

Области применения

- Техника автоматизации
- Машиностроение
- Производство промышленного оборудования
- Производство инструментов
- Автомобильная промышленность

Характеристики

- Программируемые значения показания счётчика можно задавать через интерфейс A/S-Interface
- Переключатель на выходе регулируется, если достигнуто нужное значение
- Регистрация значений с помощью любых двоичных датчиков (2- или 3-жильных)
- AS-Interface Version 3.0
- Соединение винтовыми клеммами или пружинными клеммами

Информация

- Универсальный измерительный модуль

Технические характеристики

Полевая шина (Fieldbus - система)
AS-Interface

Вид соединения
Соединение винтовое или пружинное

Монтаж
Шина (35 мм)

Класс защиты
IP 20

Тип защиты
II

Температура окружающей среды (рабочая)
от -25 до +60 °C

Напряжение
в соответствии со спецификацией AS-интерфейса (версия 3.0)

Номер артикула	Обозначение	Длина, м
22260810	AB-ASI-C	1

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу. Клеммы не включены в комплект доставки, и их необходимо заказывать отдельно. Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- AS-Interface Источник питания см. страницу 370



AS-Interface Источник питания



Преимущества

- Простой монтаж
- Экономия места для монтажа благодаря габаритам
- Компактный AS-Interface сетевой прибор для монтажа на шине

Характеристики

- Номинальный ток на выходе $I_N = 1 \text{ A}$
- AS-Interface Спецификация 3.01
- Защита от короткого замыкания, перегрузок

Подходящие кабели

- UNITRONIC® BUS ASI Страница 286
- UNITRONIC® BUS ASI FD Страница 287

Области применения

- Техника автоматизации
- Машиностроение
- Производство промышленного оборудования
- Производство инструментов
- Для небольших сетей AS-Interface

Информация

- Компактная конструкция

Технические характеристики

Полевая шина (Fieldbus - система)
AS-Interface

Вид соединения
Пружинное соединение: 0,3-3,5 мм²

Монтаж
Шина (35 мм)

Класс защиты
IP 20

Тип защиты
II

Температура окружающей среды (рабочая)
от -10 до +60 °C

Температурный диапазон (складирование/транспортировка)
от -25 до +85 °C

Напряжение
Напряжение: 85 .. 265 В[~] (50/60 Гц)
Напряжение AS-интерфейса: от 29,5 В до 31,6 В пост. тока ЗСНН (в соотв. с IEC61640), $I_N = 1 \text{ A}$)

Номер артикула	Обозначение	Длина, м
22260812	AB-ASI-PS-1A	1

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу. Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий. PELV (protective extra low voltage) - защитное сверхнизкое напряжение по IEC61640)