



Согласующее сопротивление M12 для DeviceNet/CANopen/PROFIBUS



Информация

- Для промышленных целей

Преимущества

- Рациональная и оптимальная по цене разводка для BUS-кабелей
- Экономия места для монтажа благодаря габаритам
- Износостойкие
- Стандартный интерфейс

Области применения

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

Характеристики

- Для DeviceNet и CANopen применений (A-стандартная кодировка)
- Для применений PROFIBUS (кодировка B-invers)

Стандарты/ Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TP TC 004/2011

Конструкция

- Прямой штекер M12 со встроенным согласующим сопротивлением
- Прямое гнездо M12, экранированное, со встроенным согласующим сопротивлением

Технические характеристики

IP Класс защиты
IP65/IP67/IP69K
IP 67 (экранированная версия)

Температура окружающей среды (рабочая)
-25°C до +90°C (без экрана)
-40°C до +85°C (экранированные)

Материал контакта
CuSn

Кодировка
B - инверсный (PROFIBUS)
A - стандарт (DeviceNet/CANopen)

| Номер артикула | Обозначение | Номинальный ток I _N , A | Номинальное напряжение U _N (В) | Кодировка | Кол-во контактов | Длина, м |
|--|----------------------|------------------------------------|---|---------------|------------------|----------|
| Для применений PROFIBUS (кодировка B-invers) | | | | | | |
| 22260722 | AB-C4-M12MS-PB-TR | 4 | 60 | B - инверсный | 4 | 5 |
| Для применения с PROFIBUS (кодировка B-инверс, гнездо, экранированное исполнение) | | | | | | |
| 22261001 | AB-C5-M12FS-PB-TR-SH | 4 | 32 | B - инверсный | 4 | 1 |
| Для DeviceNet и CANopen применений (A-стандартная кодировка) | | | | | | |
| 22260766 | AB-C5-M12MS-DN-TR | 4 | 60 | A - Standard | 5 | 5 |

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу. DeviceNet - зарегистрированная торговая марка организации пользователей ODVA. Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий. Дополнительную техническую информацию см. в техническом паспорте UNITRONIC® Fieldbus, типичные сокращения, см. табл. Т6

Аксессуары

- M12 T-распределитель для PROFIBUS см. страницу 379
- S/A T-параллельный распределитель M12 см. страницу 380