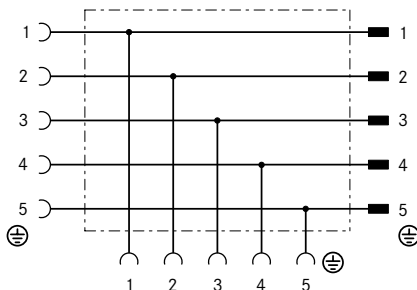




S/A T-параллельный распределитель M12



Информация

- Для DeviceNet и CANopen!

Преимущества

- Экономичная и рациональная разводка Fieldbus S/A (датчик/исполнительный механизм)
- Экономия места для монтажа благодаря габаритам
- Износостойкие
- Стандартный интерфейс

Области применения

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

Характеристики

- 5-конт. T-штекер DeviceNet/CANopen
- M12 A-кодировка
- Исполнение как параллельный распределитель, M12 гнездо на M12 штекер и M12 гнездо
- Не содержат вредных субстанций, препятствующих запечке лака,

Стандарты/ Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TP TC 004/2011

Технические характеристики

- Кол-во контактов**
5
- Класс защиты**
IP65/IP67
- Температура окружающей среды (рабочая)**
Штекер/гнездоот -25 до +90 °C
- Материал контакта**
CuZn
- Материал верхней поверхности контактов**
Ni/Au
- Кодировка**
A - Standard
- Материал рифления**
Цинковое литье, покрытое никелем
- Материал корпуса**
Полиуретан, трудновопламеняемый, самозатухающий
- Материал уплотнения**
NBR
- Материал держателя контакта**
TPU GF
- Номинальное напряжение U_N**
60 В
- Номинальный ток I_N**
4 А

Номер артикула	Обозначение	Номинальный ток I_N , А	Номинальное напряжение U_N (В)	Кол-во контактов	Длина, м
22260765	AB-C5-M12T-2XM12FS DN	4	60	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

- Сопасающее сопротивление M12 для DeviceNet/CANopen/PROFIBUS см. страницу 378