

EPIC® DATA CAN TR M12

M12 Замыкающий резистор для DeviceNet/CANopen

Крайне прочная терминация шин (резистор) M12 для индивидуального использования в сетях полевых шин (PROFIBUS, DeviceNet и CANopen).

Информация

Для промышленных целей



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Время на монтаж



Место для монтажа

Преимущества

Рациональная и оптимальная по цене разводка для BUS-кабелей
Space-saving due to compact dimensions.
Износостойкие

Области применения

Машиностроение, промышленное оборудование

Характеристики

120 Ω замыкающий резистор для DeviceNet/CANopen

Конструкция

Прямой штекер M12 со встроенным согласующим сопротивлением

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000448

Последнее обновление (01.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprossia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® DATA CAN TR M12

Классификация ETIM 6:	Описание класса ETIM 5.0: оконечный резистор Обозначение класса ETIM 6.0: EC000448 Описание класса ETIM 6.0: Выходное сопротивление
Класс защиты:	IP65/IP67
Температура окружающей среды (рабочая):	-25 °C to +90 °C
Материал контакта:	CuSn
Кодировка:	A - Standard (CANopen/DeviceNet)
Номинальный ток, А:	4 А

Комментарий

DeviceNet – зарегистрированная торговая марка организации пользователей ODVA

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.



EPIC® DATA CAN TR M12

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Номинальное напряжение, В	Количество
Штекер, не экранированный (закрывающий резистор)				
22260766	AB-C5-M12MS-DN-TR	5	60	5

Последнее обновление (01.05.2024)

©2024 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03.16