

EPIC® DATA CAN Sub-D

CAN Bus-соединители с винтовым соединением

Соединитель CAN BUS Sub-D, винтовые клеммы, интегрированное шинное окончание, опционально диагностический светодиод / интерфейсы, кабельный вывод 35°/90°/180°



 DeviceNet CANopen



Место для монтажа



Незначительный вес



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Замыкающий интегрированный резистор можно переключать датчик/актуатор

Нет теряющихся частей

С дополнительным 24 В питанием для обеспечения энергией других абонентов (только типы 90°)

Характеристики

Максимальная возможная скорость передачи 1 Мбит/сек

Замыкающий резистор в положении "ON" - исходящий BUS-кабель отключен

Благодаря интегрированному замыкающему резистору можно отключить или подключить CAN-BUS

Sub-D: Низкий сигнал CAN = вывод 2, высокий сигнал CAN = вывод 7, земля CAN = вывод 3, земля = вывод 6 (только для варианта 90°), CAN V+ = вывод 9 (только для варианта 90°) (экран = корпус)

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL File No. E331560

EPIC® DATA CAN Sub-D

Конструкция

Штекер Sub-D, 9-конт., фиксирующие винты 4-40 UNC

Винтовое соединение

Повышенная электромагнитная совместимость (ЭМС) за счет металлизированного корпуса

Для кабелей с диаметром: 5 - 8 мм

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001132

ETIM 5.0 Class-Description: D-Sub соединитель

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001132

Описание класса ETIM 6.0: Штекерный соединитель D-Sub

Размеры:

60 мм x 40 мм x 17 мм - 90° 67,5 мм x 35 мм x 17 мм - 180°
(ДxШxB)

Вид соединения:

Винтовое соединение

Класс защиты:

IP 20

Выходное сопротивление:

120 Ω

Интерфейсы:

CAN bus модуль:

D-Sub гнездо, 9-конт.

CAN bus кабель:

6 вводов для жил до 0.8 мм²

Допустимые условия окружающей среды:

Рабочая температура: -25°C to +85°C

*Максимальная температура по UL 60 °C.

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 Sub-D

Артикул	Обозначение	Выход кабеля	PG-интерфейс
Sub-D штекерный соединитель			
21700537	ED-CAN-90	90°	нет
21700536	ED-CAN-90-PG	90°	да
21700538	ED-CAN-AX	180° осевой	нет

Последнее обновление (19.03.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® DATA CAN Sub-D

