

EPIC® DATA PB Sub-D

Штекер PROFIBUS с винтовым соединением M12 | ПОВТОРИТЕЛЬ

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

Информация

Со светодиодными индикаторами
M12, ПОВТОРИТЕЛЬ и версия
Версии со вторым интерфейсом Sub-D



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Незначительный вес



Место для монтажа

Преимущества

Простое соединение с помощью винтовых зажимов M12 датчик/актуатор

Замыкающий интегрированный резистор можно переключать

REPEATER исполнение: регенерация данных сигнала (угол, мощность, коэф. заполнения)

ATEX исполнение: для использования в искробезопасных зонах и в зонах с повышенной опасностью взрыва

Характеристики

Максимальная скорость передачи данных 12 Мбит/с

Максимальный ток потребления 12,5 mA (с LED 35 mA / REPEATER 100 mA)

Напряжение питания 4.75 - 5.25 В постоянного тока (поступает от терминала)

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

REPEATER исполнение: Простое расширение сети PROFIBUS: - до 3 повторителей - 1 дополнительный сегмент

PROFIBUS - гальваническая развязка

Стандарты / Сертификаты соответствия

Последнее обновление (13.05.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® DATA PB Sub-D

IEC 61158, IEC 61784

UL File No. E331560

ATEX исполнение: DIN EN 60079-0:2006, DIN 60079-15:2005 (категория 3G зона 2)

Конструкция

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

Повышенная электромагнитная совместимость (ЭМС) за счет металлизированного корпуса

Исполнения с дополнительным Sub-D интерфейсом для программирования/диагностики ('PG')

Для кабелей с наружным диаметром: 5—8 мм / M12, сборки с кодировкой B

Версия со светодиодными индикаторами: работа шины - (зелёный), передача станций - (синий), выходное сопротивление включено - (оранжевый)

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:

54 mm x 40 mm x 17 mm - 35°

64 mm x 40 mm x 17 mm - 90°

68 mm x 40 mm x 17 mm - 180°

70 mm x 40 mm x 17 mm - M12

(ДxШxВ)

Вид соединения:

Винтовое соединение

M12

Класс защиты:

IP 20

Выходное сопротивление:

150 Ω

Интерфейсы:

Гнездо Sub-D, 9-конт.

блок зажимов до 1,0 мм² / M12, кодировка B

Допустимые условия окружающей среды:

Рабочая температура: -25°C to +85°C

*The max. temperature for UL is 60 °C

Комментарий

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.

ERIC® DATA PB Sub-D

Артикул	Обозначение	Описание	PG-интерфейс	Диагностические светодиоды
35° кабельный выход				
21700507	ED-PB-35	-	нет	нет
21700506	ED-PB-35-PG	-	да	нет
90° кабельный выход				
21700504	ED-PB-90	-	нет	нет
21700503	ED-PB-90-PG	-	да	нет
21700530	ED-PB-90-LED	-	нет	да
21700529	ED-PB-90-PG-LED	-	да	да
21700541	ED-PB-90-RP-PG	REPEATER	да	да
180° (AX) кабельный выход				
21700505	ED-PB-AX	-	нет	нет

Последнее обновление (13.05.2021)

©2021 Larrp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrpussia.larrpgrp.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16

EPIC® DATA PB Sub-D

