

PROFIBUS модули

Прочные и компактные PROFIBUS I/O модули с технологией соединения M12 для сетей соединения PROFIBUS, датчиков и исполнительных механизмов, питания, IP67

Информация

С M12 системой быстрой блокировки, металлическая резьба



Износостойкие



Место для монтажа



Время на монтаж



Automation/Fältinstallation

Преимущества

Стандартный интерфейс
Для децентрализованной автоматизации
Экономия места для монтажа благодаря габаритам
Простой монтаж
Быстрое и простое отслеживание ошибок

Области применения

Техника автоматизации
Машиностроение
Техника эксплуатации и монтажа оборудования
Производство инструментов
Автомобильная промышленность

Характеристики

Last Update (14.07.2023)

©2023 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

PROFIBUS модули

PROFIBUS интерфейс

интегрировано подключение полевой шины (Fieldbus) и уровень ввода/ вывода

Подключение к PROFIBUS-DP с помощью штекеров M12 (кодировка B)

Цифровые входы/выходы, техника соединения M12, для подключения датчиков/исполнительных механизмов

Светодиодная диагностика и показание статуса

Концепция универсального источника питания с разъемом M12

Защита от короткого замыкания, перегрузок

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL File: E334209; E334210

Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001599 ETIM 5.0 Class-Description: Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module
Полевая шина (Fieldbus - система):	PROFIBUS-DP
Скорости передачи информации:	12 MBit/s Автоматическое распознавание скорости передачи
Физика передачи:	Кабели соответствуют PROFIBUS-DP
Назначение адресного пространства:	1-99, регулируемый на лицевой стороне
Вид соединения:	Bus-соединение: штекер 2 x M12, B-кодировка
Монтаж:	Универсальный монтаж (стенка, шина)
Кол-во контактов:	5
Класс защиты:	IP65/IP67 по IEC 60529
Тип защиты:	Класс 3 по VDE 0106, IEC 61440
Температура окружающей среды (рабочая):	от -25 до +60 °C
Температурный диапазон (складирование/транспортировка):	от -25 до +85 °C
Допустимая влажность воздуха (хранение/транспортирование):	95 %
Скорости передачи информации:	от 9,64 Кбайт до 12 Мбайт автоматическое распознавание
Напряжение:	24 В пост. напряжение

Note

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

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.

UNITRONIC® Fieldbus, типичные сокращения, см. табл. T6

Неиспользуемые гнездовые контакты должны быть закрыты колпачками - арт. 22260606 (M8); 22260605 (M12).

PROFIBUS модули

Артикул	Обозначение	Техника соединения S/A (датчик/исполнительный элемент)	Кол-во входов
22260739	AB-PB-DI16-M12	2-, 3-, 4 жилы	16

Last Update (14.07.2023)

©2023 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16