

Интерфейс DMX-1

Серия 011

Этот DMX-1 D-SUB9 серийный микроконтроллер-интерфейс для подключения одного измерительного прибора с выходом Digimatic к RS-232C интерфейсу компьютера.

Преимущества:

- Простое соединение к серийному разъёму RS-232C компьютера.
- Устройство работает без внешнего источника питания - линии квитирования RTS и DTR поддерживают низкий уровень энергопотребления.

| № | Ввод данных | Вывод данных | Подключение интерфейсного кабеля | Разъём pedalного переключателя | Скорость передачи | Биты данных | Стоповые биты | Чётность |
|--------|---------------|--------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|---------------|-------------|
| 011216 | 1 x Digimatic | RS-232C | D-SUB 9 | Да | 9600 | 8 | 1 | отсутствует |

Интерфейс DMX-1 USB

Серия 011

- DMX-1 USB - это микроконтроллер-интерфейс для подключения одного измерительного прибора с интерфейсом с выходом Digimatic к USB интерфейсу компьютера. Устройство опознается компьютером как виртуальный COM-PORT (VCP).



011506



задняя панель

| № | Ввод данных | Вывод данных | Подключение интерфейсного кабеля | Разъём pedalного переключателя | Скорость передачи | Биты данных | Стоповые биты | Чётность |
|--------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|---------------|-------------|
| 011506 | 1 x Digimatic | USB - виртуальный COM-порт (VCP) | USB | Да | 9600 | 8 | 1 | отсутствует |

Интерфейс DMX-2 S

Серия 011

DMX-2 S - это микроконтроллер-интерфейс для подключения двух измерительных приборов с выходом Digimatic к RS-232C интерфейсу компьютера.

Преимущества DMX-2 S:

- Простое соединение двух измерительных приборов к RS-232C интерфейсу компьютера.
- Устройство работает без внешнего источника питания - питание подаётся от линий квитирования RTS и DTR.



011466

| № | Ввод данных | Вывод данных | Подключение интерфейсного кабеля | Разъём pedalного переключателя | Скорость передачи | Биты данных | Стоповые биты | Чётность |
|--------|---------------|--------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|---------------|-------------|
| 011466 | 2 x Digimatic | RS-232C | D-SUB 25 | Да | 9600 | 8 | 1 | отсутствует |

Спецификация

Размеры (ДхШхВ) | 58 x 62 x 18 мм

Оptionальные аксессуары

| № | Описание |
|---------|---|
| 937179T | Педальный переключатель |
| 011196 | Сигнальный кабель RS-232C DSub9-DSub9 (2 м) |



011216

Спецификация

| | |
|--------------------|---|
| Размеры (ДхШхВ) | 33 x 57 x 20 мм |
| Совместимость с ОС | Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista, 7 (32 bit, 64 bit) |
| Комплектация | Кабель USB (1,8 м) Диск с драйверами |

Оptionальные аксессуары

| № | Описание |
|---------|-------------------------|
| 937179T | Педальный переключатель |

Спецификация

Размеры (ДхШхВ) | 58 x 62 x 18 мм

Оptionальные аксессуары

| № | Описание |
|---------|--|
| 011197 | Адаптер D-SUB25 - D-SUB9 (0,2 м) |
| 937179T | Педальный переключатель |
| 011119 | Сигнальный кабель RS-232C D-SUB 25 к D-SUB 9 |



Пример применения с педальным переключателем (дополнительные принадлежности)