

Multipass

Multipass, разработан и произведен МикроСтеп-МИС, предназначен для подключения промышленных шин RS232, RS-485 / RS-422, SDI-12 и USB.



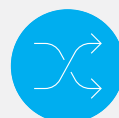
Независимая скорость
передачи данных и
фреймы данных связи



Буферы связи



Изолированный
RS-485 / RS-422



Интерфейс связи
SDI-12

Multipass дает возможность подключать 4 стандартные промышленные шины - RS-232, RS-485/RS-422, USB 2.0 и SDI-12 1.3. Поддержка USB 2.0, реализованная в Multipass, позволяет контролировать связь через стандартный USB-порт ПК. Multipass поддерживает шину SDI-12 в версии 1.3 и действует как ведущее устройство.

Multipass основан на микропроцессоре, что позволяет преобразовывать связь и поддерживать различные скорости передачи данных и их структуру. Активность шин отображается четырьмя светодиодами. Преобразователь может питаться от промышленного источника питания или USB. Multipass размещен в корпусе, совмещенном с DIN 43880.

Технические параметры

Источник питания	5 В - 15 В
Потребляемая мощность	15 мА (@12 В)
Интерфейсы связи	<ul style="list-style-type: none"> Скорость передачи RS-232: от 300 до 230, 400 бит/с Скорость передачи RS-485/RS-422: от 300 до 230, 400 бит/с USB 2.0 SDI-12 1.3

Механические параметры

Степень защиты	IP 20
Материал корпуса	полиамид
Тип соединения	клеммный блок, мини-USB B
Размеры (Д x Ш x В)	98 x 17,5 x 57 мм
Вес	48 г

Параметры окружающей среды

Диапазон рабочих температур	от -40 °С до +85 °С
Диапазон рабочей влажности (без конденсации)	0 - 100 %



Сертификат качества ISO

Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
© ООО «МикроСтеп-МИС». Все права защищены.
www.microstep-mis.ru