

Способ подключения	8-контактный клеммный разъем с шагом 3,81 мм, идет в комплекте
Асинхронная скорость	RS232: 50-115200 бит/с; RS485: 50-9600 бит/с, может быть подключен к 32-128 узлам
Дальность передачи	RS232: 15 м; RS485: 1200 м
Индикация LED на передней панели преобразователя	
Индикация работы LED	Run
Индикация интерфейсов LED	1,2 - активность последовательных портов
Подключение питания	
Преобразователи STEZ-GW-xxx-485/232x-HV	100-240VAC/220VDC(85-264VAC/120-300VDC), один вход питания. Защита от перегрузки. Защита от обратной полярности.
Мощность	<3 Вт
Способ подключения	3-контактный клеммный разъем с шагом 3,81 мм
Исполнение корпуса	
Корпус	металлический
Способ охлаждения	естественное охлаждение, без вентилятора
Уровень защиты	IP30

Размеры	36 мм × 100 мм × 75 мм (В × Ш × Г)
Вес	0,3 кг
Способ установки	DIN-рейка
Требования к окружающей среде	
Рабочий температурный диапазон	-40°C ... +85°C
Температура хранения	-40°C ... +85°C
Комплект поставки	Преобразователь, технический паспорт

Информация для заказа

Преобразователи STEZ-GW

Артикул	Наименование	Описание
70210071	STEZ-GW-SFX-485/232A-HV	Преобразователь 1 порт 100Base-FX SM, SC разъем, 1310 нм, 40 км, 1 RS485 последовательный порт, 2 RS232 последовательных порта, 2-й канал RS232 и 3-й канал RS485 мультиплексируются, источник питания 100-240VAC/220VDC(85-264VAC/120-300VDC)
70210072	STEZ-GW-FX-485/232-HV	Преобразователь 1 порт 100Base-FX MM, SC разъем, 1310 нм, 5 км, 1 RS485 последовательный порт, 2 RS232 последовательных порта, источник питания 100-240VAC/220VDC(85-264VAC/120-300VDC)
70210073	STEZ-GW-SFX-485/232-HV	Преобразователь 1 порт 100Base-FX SM, SC разъем, 1310 нм, 40 км, 1 RS485 последовательный порт, 2 RS232 последовательных порта, источник питания 100-240VAC/220VDC(85-264VAC/120-300VDC)