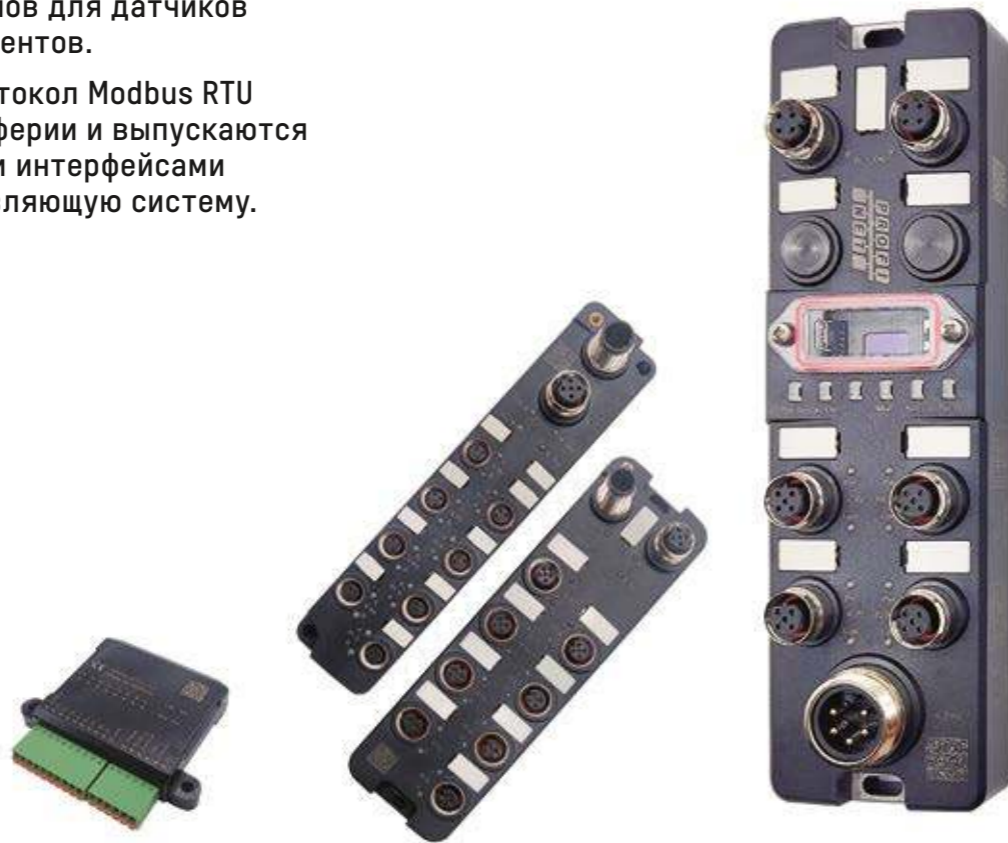


Масштабирование системы Промышленные сетевые шлюзы

Промышленные сетевые шлюзы позволяют существенно упростить построение полевого уровня системы автоматизации. Шлюз поддерживает подключение каскадом до 4 модулей ввода/вывода, что обеспечивает коммутацию до 256 отдельных каналов для датчиков и исполнительных элементов.

Шлюзы используют протокол Modbus RTU для подключения периферии и выпускаются с различными сетевыми интерфейсами для интеграции в управляющую систему.



Промышленные сетевые шлюзы

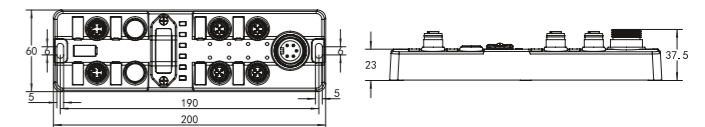
Серия		Артикул				
					Мультипротокол	
KTSN-M-P-PN-04MR-M12	KTSN-M-P-EC-04MR-M12	KTSN-M-P-EP-04MR-M12	KTSN-M-P-CC-04MR-M12	KTSN-M-P-MT-04MR-M12	KTSN-M-P-MP-04MR-M12	KTSN-M-P-C2-04MR-M12

Подключение			
Вид продукта	Описание	Артикул	
Сетевое подключение			
	RJ45-M12, D-код, штекер 3 м	Фикс. прокладка	CNE-E4DS-4RA-01-030
		Тяговые цепи	CNE-E4DS-4RA-03-030
	M12, D-код, штекер 3 м	Фикс. прокладка	CNE-E4DS-1-01-030
		Тяговые цепи	CNE-E4DS-1-03-030
	M12-M12, D-код, штекер 5 м	Фикс. прокладка	CNE-E4DS-4DS-01-050
		Тяговые цепи	CNE-E4DS-4DS-03-050
	Сетевой кабель	Фикс. прокладка	DR-CAB-006
		Тяговые цепи	DR-CAB-028
	RJ45		SJ052
	M12, прямое исполнение, PG9		SJ049
	M12, угловое исполнение, PG9		SJ050
Специальный кабель CC-LINK			
	Штекер M12 M12-A-CODE	Прямой разъем M12 P67 Прямой разъем M12 P69 Угловой разъем M12 P67 Угловой разъем M12 P69	SJ029 SJ030 SJ033 SJ034
	Штекер M12 M12-A-CODE	Прямой разъем M12 P67 Прямой разъем M12 P69 Угловой разъем M12 P67 Угловой разъем M12 P69	SJ031 SJ032 SJ035 SJ036
	M12-M12 4-пин M12-A-CODE	PVC CNE-C4AS-4AN-01-03W PUR CNE-C4AS-4AN-02-030	
	M12 штекер 4-пин M12-A-CODE	PVC CNE-C4AS-1-01-030 PUR CNE-C4AS-1-02-030	
	M12 гнездо 4-пин M12-A-CODE	PVC CNE-C4AN-1-01-030 PUR CNE-C4AN-1-02-030	
	Нагрузочный резистор M12	TR-CCL-01	

Подключение			
Вид продукта	Описание	Артикул	
Подключение питания			
	Кабель питания, черный	Фикс. прокладка	DR-CAB-032
	Штек. разъем 7/8"		SJ010
	Гнезд. разъем 7/8"		SJ009

Техническое описание	
Параметры питания	
Напряжение питания	24В (18-30В)
Потребляемый ток	50 мА
Макс. выходной ток	8 А
Электрические параметры	
Скорость перед. данных	1,2 Kbps - 1 Mbps
Кол-во подкл. модулей	≤ 16
Дальность перед. данных	≤ 100 м
Диагностика	
Статус связи	Есть
Нагрузка	Есть
Короткое замыкание	Есть
Поддержка модулей расширения	Есть
Общие данные	
Степень защиты	IP67/IP69K
Темп. окружающей среды	-20°C - 70°C, хранение: -40°C - 85°C
Способ установки	2 отверстия для крепления болтами

Чертеж (в мм)



Аксессуары		
Вид продукта	Описание	Артикул
	Водонепроницаемая заглушка M12, 4 шт/уп	FJB-002
	Маркировочные пластины, 20 шт/уп	FJB-003
	Ключ разъёмный	GJ-002