



### Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XG
Тип устройства или его аксессуаров	Соединительная коробка Ethernet
Краткое название устройства	XGSZ33
Количество каналов	3
Протокол порта обмена данными	Modbus TCP/IP
Наименование поста	XGCS49 XGCS89
Электрическое соединение	1 разъем M12 4 контакта для сеть Ethernet (кодировка D) 1 вилка M12 4 контакта для блок питания (кодировка A) 3 розетки M12 5 контактов для станции XGCS (кодировка A)
[Us] номинальное напряжение сети	24 V пост. ток в соответствии с защитное сверхнизкое напряжение

### Дополнительные характеристики

Класс соответствия шины	A10
Пределы напряжения питания	19.2...29 В пост. ток
Потребляемая мощность	< 1 Вт
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод (зеленый) для передача данных по сети Ethernet 1 светодиод (зеленый) для питание включено 1 светодиод (красный) для обнаружение конфликта 1 светодиод (красный) для авария 1 светодиод (желтый) для диагностика
Служба обмена данными	Обмен сообщениями по протоколу Modbus
Слова регистров	1..0,123 слов
Порт Ethernet	100BASE-TX 10BASE-T
Поддерживаемая среда передачи	Кабель Ethernet
Скорость передачи	10, 100 Мбит/с
Маркировка	CE
Масса продукта	1.06 кг

## Условия эксплуатации

Сертификация продукта	UL
Рабочая температура окружающей среды	0...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Относительная влажность	30...95 %
Степень защиты IP	IP65
Фильтр электромагнитной совместимости	Фильтр ЭМС класса В в соответствии с EN 55022 Уровень 3 фильтр помех в соответствии с IEC 61000

## Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0824 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Доступно <a href="#">Информация о конце срока службы</a>

## Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 6 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 12 months from the date of delivery
--------	---