



### Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XG
Тип продукта	Соединительная коробка Profibus
Краткое название устройства	XGSZ33
Количество каналов	3
Протокол порта обмена данными	Profibus DP V1
Associated smart antenna	XGCS49 XGCS89
Электрическое соединение	1 розетка M12 4 контакта для соединение с ПК (кодирование A) 1 розетка M12 5 контактов для сетевой выход (кодирование B) 1 вилка M12 4 контакта для блок питания (кодирование A) 1 вилка M12 5 контактов для сетевой вход (кодирование B) 3 розетки M12 5 контактов для станции XGCS (кодирование A)
Номинальное напряжение питания [Us]	24 В пост. ток в соответствии с защитное сверхнизкое напряжение

### Дополнительные характеристики

Пределы напряжения питания	21,6...26,4 В пост. ток
Максимальная потребляемая мощность в Вт	2,5 Вт
Светодиодный индикатор состояния	Диагностика: 1 двухцветный светодиод (красный/зеленый) Обмен данными с радиометками: 1 двухцветный светодиод (красный/зеленый) Сеть обмена данными: 1 светодиод (зеленый) Диагностика: 1 светодиод (красный)
Служба обмена данными	Циклический обмен переменными
Слова регистров	1...49 слов
Поддерживаемая среда передачи	Кабель с 2 экранированными витыми парами
Скорость передачи	9.6 kbit/s...12000 kbit/s
Маркировка	CE
Вес	1,06 кг

## Условия эксплуатации

Сертификаты	Profibus
Рабочая температура	0...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-25...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

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) <a href="#">Декларация ЕС RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль кругооборота	<a href="#">Информация о конце срока службы</a>

## Гарантия на оборудование

Гарантия	6 months from the date of entr
----------	--------------------------------