



Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

| | |
|---|--|
| Класс соответствия шины | A10 |
| Пределы напряжения питания | 19,2...29 В пост. ток |
| Максимальная потребляемая мощность в Вт | 1 Вт |
| Светодиодный индикатор состояния | Передача данных по сети Ethernet: 1 светодиод (зеленый) Питание включено: 1 светодиод (зеленый) Обнаружение конфликта: 1 светодиод (красный) Авария: 1 светодиод (красный) Диагностика: 1 светодиод (желтый) |
| Служба обмена данными | Обмен сообщениями по протоколу Modbus |
| Слова регистров | 1..0,123 слов |
| Порт Ethernet | 10BASE-T 100BASE-TX |
| Поддерживаемая среда передачи | Кабель Ethernet |
| Скорость передачи | 10, 100 Мбит/с |
| Маркировка | CE |
| Вес | 1,06 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|---|--|
| Сертификаты | UL |
| Рабочая температура | 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

| | |
|--|---|
| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
| Директива ЕС RoHS | Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС RoHS |
| Не содержит ртути | Да |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |
| Экологическая отчетность | Экологический профиль продукта |
| Профиль кругооборота | Информация о конце срока службы |

Гарантия на оборудование

| | |
|----------|---|
| Гарантия | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|----------|---|