

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XGSZ33EIP

Блок подключения (разветвитель сигналов)



### Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XG RFiD
Тип устройства или его аксессуаров	Коробка соединения Ethernet IP
Краткое название устройства	XGSZ33
Количество каналов	3
Протокол порта обмена данными	Ethernet/IP
Наименование поста	XGCS49 XGCS89
Электрическое соединение	1 розетка 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

Пределы напряжения питания	21.6...26.4 В пост. ток
Потребляемая мощность	< 2.5 Вт
Светодиодный индикатор состояния	2-цветный светодиод (красный/зеленый) для состояние модуля 3-цветный светодиод (красный/зеленый) для состояние сети 1 светодиод (зеленый) для Линия 1 двухцветный светодиод (красный/зеленый) для активности 0-цветный светодиод (красный/зеленый) для состояние подсети 1 двухцветный светодиод (красный/зеленый) для состояние устройства
Служба обмена данными	Циклический обмен переменными
Слова регистров	1..0,123 слов
Поддерживаемая среда передачи	Кабель Ethernet
Скорость передачи	10, 100 Мбит/с
Маркировка	CE
Масса продукта	1.06 кг

### Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	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

---

## 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
--------	---

---