

Технические характеристики продукта

Характеристики

XGSZ33EIP

Блок подключения (разветвитель сигналов)



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XG RFiD
Тип продукта	Коробка соединения Ethernet IP
Краткое название устройства	XGSZ33
Количество каналов	3
Протокол порта обмена данными	Ethernet/IP
Associated smart antenna	XGCS89 XGCS49
Электрическое соединение	1 вилка M12 4 контакта для блок питания (кодировка A) 3 розетки M12 5 контактов для станции XGCS (кодировка A) 1 розетка M12 4 контакта для сеть Ethernet (кодировка D)
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	Состояние модуля: 2-цветный светодиод (красный/зеленый) Состояние сети: 3-цветный светодиод (красный/зеленый) Линия: 1 светодиод (зеленый) Активности: 1 двухцветный светодиод (красный/зеленый) Состояние подсети: 0-цветный светодиод (красный/зеленый) Состояние устройства: 1 двухцветный светодиод (красный/зеленый)
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
Вес	1,06 кг

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Директива ЕС RoHS	Не применимо, вне сферы действия ЕС RoHS
-------------------	--

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
----------	---