



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XG
Тип продукта	Радиочастотные идентификаторы
Название электронной метки радиочастотной идентификации RFID	XGHB
Частота радиочастотной идентификация	13,56 МГц
Конструкция	Плоская форма 40 x 40 x 15
Размер памяти	3.408 кБ
Associated smart antenna	XGCS
[Sn] номинальная дальность обнаружения	33 мм с XGCS49 48 мм с XGCS89 48 мм с XGCS85
Внешний размер	40 x 40 x 15 mm
Количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.
Время считывания	9.25 + 0.375 x (число 16-бит слов) мс
Время записи	13 + 0.8 x (количество 16-бит слов) мс
Степень защиты IP	IP68
Режим фиксации	Винтами Защелками

Дополнительные характеристики

Тип памяти	EEPROM
Операция с памятью	Считывание/запись
Количество циклов считывания	Без ограничения
Количество циклов записи	100000 в -25...70 °C 2500000 в 30 °C
Maximum linear speed with "auto read/write function"	3,1 м/с с XGCS49 (прочитать серийный номер) 1,4 м/с с XGCS49 (прочитать слово) 2,7 м/с с XGCS89 (прочитать слово) 2,7 м/с с XGCS85 (прочитать слово) 1,2 м/с с XGCS49 (прочитать или написать 10 слов)

4,8 м/с с XGCS89 (прочитать серийный номер)
1,8 м/с с XGCS89 (прочитать или написать 10 слов)
4,8 м/с с XGCS85 (прочитать серийный номер)
1,8 м/с с XGCS85 (прочитать или написать 10 слов)

Время сохранения данных	10 г.
Место монтажа	Возможно, на металл. опоре
Материал	PBT (полибутилентерефталат)
Вес	0,031 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	ISO 14443
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Виброустойчивость	2 мм (f = 5...29,5 Гц) в соответствии с EN 60068-2-6 7 гп (f = 29,5...150 Гц) в соответствии с EN 60068-2-6
Ударопрочность	30 гп для 11 мс в соответствии с EN 60068-2-27
Степень защиты ИК	IK02 в соответствии с EN 50102

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