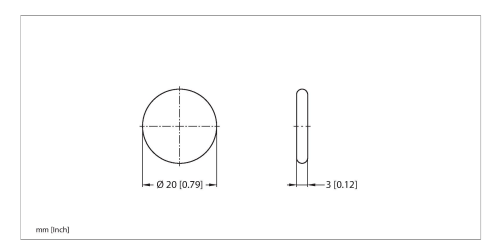


IN TAG 200 SLIX2 Метка ВЧ





Технические характеристики

Тип	IN TAG 200 SLIX2
ID №	100037960
Комментарий к изделию	ATEX
Передача данных	Индуктивная связь
Технология	BY RFID
Рабочая частота	13,56 МГц
Тип памяти	EEPROM
Чип	NXP I-Code SLIX2
Память	320 Байт
Память	Запись/чтение
произвольно используемая память	316 Байт
	Возможен доступ к данным в метке с защитой паролем (требуется прошивка Xv98 или более высокой версии на устройстве чтения/записи)
число считываемых операций	неограниченный
число считываемых операций число считываемых операций	неограниченный 10°
	·
число считываемых операций	10°
число считываемых операций Среднее время считывания	10 ⁵ 2 мс/байт
число считываемых операций Среднее время считывания Типичное время написания	10 ⁵ 2 мс/байт 3 мс/байт ISO 15693
число считываемых операций Среднее время считывания Типичное время написания Стандарты радиосвязи и протокола	10 ⁵ 2 мс/байт 3 мс/байт ISO 15693 NFC Typ 5
число считываемых операций Среднее время считывания Типичное время написания Стандарты радиосвязи и протокола Минимальное расстояние до металла Температура во время доступа для	10 ⁵ 2 мс/байт 3 мс/байт ISO 15693 NFC Typ 5
число считываемых операций Среднее время считывания Типичное время написания Стандарты радиосвязи и протокола Минимальное расстояние до металла Температура во время доступа для чтения/записи Температура вне диапазона обнаруже-	10° 2 мс/байт 3 мс/байт ISO 15693 NFC Typ 5 10 мм -40+85 °C
число считываемых операций Среднее время считывания Типичное время написания Стандарты радиосвязи и протокола Минимальное расстояние до металла Температура во время доступа для чтения/записи Температура вне диапазона обнаруже-	10 ⁵ 2 мс/байт 3 мс/байт ISO 15693 NFC Typ 5 10 мм -40+85 °C

Характеристики

- ■Перед началом эксплуатации метки должны пройти соответствующие нагрузочные испытания в условиях предлагаемых температурных процессов.
- Эта метка прошла следующее нагрузочное испытание:
 - Циклическое температурное напряжение: 5 мин при -40 °C 5 мин при 90 °C Количество циклов испытания: 100, период перехода: 30 секунд Непрерывная нагрузка: 140 °C в течение
- пепрерывная нагрузка: 140 °С в течение 100 часов
- ■Успешное прохождение данного испытания не означает пригодность для конкретных условий, но всего лишь подтверждает базовую эксплуатационную пригодность.
- ■EEPROM, память 320 байт
- ■АТЕХ категория II 1 G, Ex зона 0
- ■АТЕХ категория II 1 D, Ex зона 20
- АТЕХ категория I М1, горное дело

Принцип действия

Высокочастотные (НF) устройства чтения/ записи работают на частоте 13,56 МГц с зоной передачи (0...500 мм) в зависимости от комбинации головки чтения/записи и метки.

Дистанции чтения/записи, упомянутые здесь, представляют только стандартные значения, измеренные в лабораторных условиях без влияния различных материалов.

Дистанции чтения/записи для меток, подходящих для монтажа на/в металлический корпус, были определены в/ на металле.

Достижимые расстояния могут изменяться до 30 % в зависимости от допусков компонентов, условий монтажа, условий окружающей среды и воздействия расположенных рядом материалов (особенно при монтаже в металле). В соответствии с этим необходимы испытания системы в реальных условиях (особенно в отношении скоростного чтения/ записи)!



Технические характеристики

	l M1 Ex ia l Ma
Допущен в соответствии с	Ex Veritas 21ATEX1101X Ex Veritas 21UKEX1103X IECEx EXV 21.0082X
Конструкция	Жетская бирка, R20
Диаметр	20 мм +0,7/–0,5 мм
Высота корпуса	3 мм +0,7/–0,5 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РА6
Материал активной поверхности	пластмасса, РА6, черн.
Степень защиты	IP69K
укомплектованное количество	1