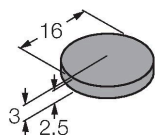


LOGI TAG 161 SLIX

Метка ВЧ



Характеристики

- EEPROM память 128 байт
- Не подходит для непосредственной установки на металл
- ATEX категория II 1 G, Ex зона 0

Принцип действия

Высокочастотные (HF) 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

Тип	LOGI TAG 161 SLIX
ID №	100002352
Передача данных	Индуктивная связь
Технология	ВЧ (13,56 МГц)
Рабочая частота	13,56 МГц
Тип памяти	EEPROM
Чип	NXP I-Code SLI-X
Память	128 Байт
Память произвольно используемая память	Запись/чтение
число считываемых операций	112 Байт
число считываемых операций	неограниченный
Среднее время считывания	10°
Типичное время написания	2 мс/байт
Стандарты радиосвязи и протокола	3 мс/байт
Минимальное расстояние до металла	ISO 15693 NFC Typ 5
Температура во время доступа для чтения/записи	10 мм
Температура вне диапазона обнаружения	-25...+85 °C
	-25...+120 °C
	160 °C, 1x35 h
	220 °C, 1x30 c
	Для взрывоопасных зон см. указания по применению
Маркировка устройства	II 1G Ex ia IIC T4 Ga I M1 Ex ia I Ma
Допущен в соответствии с	сертификат соответствия ATEX
Конструкция	Жетская бирка, R16

Технические характеристики

Диаметр	16 мм
Материал корпуса	Пластмасса
Материал активной поверхности	пластмасса
Степень защиты	IP69K
укомплектованное количество	1
Комментарий к изделию	extended storage temperature range, suitable for Laundry applications