

■ EEPROM, memory 128 byte

Принцип действия

Высокочастотные (HF) головки чтения/записи работают на частоте 13,56 МГц, с зоной передачи (0...500 мм) в зависимости от сочетания головки чтения/записи и носителя.

Приведенные здесь расстояния чтения/записи являются только стандартными значениями, измеренными в лабораторных условиях без каких-либо воздействий со стороны материалов.


Расстояния чтения/записи меток, пригодных для монтажа на/в металле, были определены на/в металле.

Достижимые расстояния могут варьироваться на величину до 30 % из-за допусков компонентов, условий монтажа, окружающей среды и свойств материалов (особенно при монтаже в металле)

Поэтому необходимы испытания системы в реальных условиях работы (особенно в отношении скоростного чтения/записи)!

Тип	TW-BS10X1.5-19-B128
Идент. №	6901383
Передача данных	индуктивная связь
рабочая частота	13,56 МГц...
Тип памяти	EEPROM
Чип	NXP I-Code SLI/SL2
Объем памяти	128 байт
Память	запись/чтение
произвольно используемая память	112 байт
число считываемых операций	неограниченный
число считываемых операций	10 ⁵
Среднее время считывания	2 мс/байт
Типичное время написания	3 мс/байт
Стандарты радиосвязи и протокола	ISO 15693
Температура окружающей среды	-25...+85°C
Материал корпуса	Металл/пластмасса, S235JRG2/LCP
Материал активной поверхности	пластмасса, желт., LCP
Класс защиты	IP68
укомплектованное количество	1
Комментарий к продукту	носители могут быть вкручены в металл

Совместимые терминалы

	<p>PDA-IDENT 1542344</p> <p>Переносной считыватель может использоваться с двумя разными антеннами.</p> <p>Внутренняя антенна, PDA-IDENT-IA, 1542345</p> <p>Внешняя антенна, PDA-IDENT-EA, 1542346</p>	
---	--	--