



- EEPROM память 110 байт
- Серийный номер TID: 4 байт
- For direct mounting on metal

Принцип действия

Ультра высокочастотные (UHF) головки чтения/записи формируют рабочую зону размер которой зависит от комбинации головки чтения/записи и носителя.

Дистанции, упомянутые здесь, представляют из себя значения измеренные в лабораторных условиях.

В зависимости от подбора компонентов, условий монтажа, окружающей среды и влияния материалов (особенно металлов) действительные расстояния могут отклоняться.

В соответствии с этим необходимы испытания системы в реальных условиях (особенно в отношении скоростного чтения/записи)!

Тип	TW865-928-L76-18-21-F-M-B110
Идент. №	7030380
Передача данных	электромагнитное поле переменного поля
рабочая частота	865...928 MHz
Тип памяти	EEPROM
Чип	NXP U-Code G2XM
Объем памяти	110 байт
Память	запись/чтение
произвольно используемая память	64 байт
память EPC	30 байт
число считываемых операций	неограниченный
число считываемых операций	10 ⁴
Среднее время считывания	2 мс/байт
Типичное время написания	3 мс/байт
Стандарты радиосвязи и протокола	ISO 18000-6C EPCglobal Gen 2
Минимальное расстояние до металла	0мм
Температура окружающей среды	-35...+85°C
Материал корпуса	Пластмасса, ПЭТ
Материал активной поверхности	пластмасса, PET
Класс защиты	IP67
укомплектованное количество	1
Комментарий к продукту	Smart-Label, самоклеящаяся