

- EEPROM, память 38 байт
- Серийный номер TID: 4 байт

Принцип действия

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

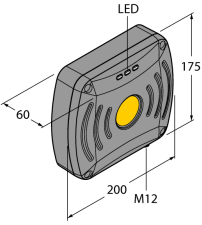
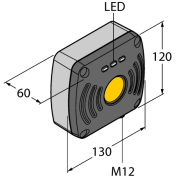
Дистанции, упомянутые здесь, представляют из себя значения измеренные в лабораторных условиях.

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	TW860-960-L54-34-F-B38
Идент. №	7030621
Передача данных	электромагнитное поле переменного поля
рабочая частота	860...960 МГц
Тип памяти	EEPROM
Чип	NXP U-Code G2iL
Объем памяти	38 байт
Память	запись/чтение
произвольно используемая память	0 байт
память EPC	16 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 18000-6C EPCglobal Gen 2
Температура окружающей среды	-40...+80 °C
Температура хранения	-40...+85 °C
Конструкция	Smart Label
Длина корпуса	54 мм
Ширина корпуса	34 мм
Класс защиты	IP40
укомплектованное количество	100
Bemerkung zum Produkt	Smart-Label, самоклеящаяся

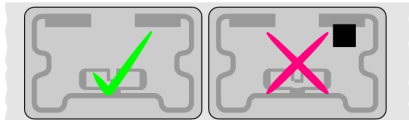
Головка чтения/записи

Размеры	Обозначение типа Идент. №	Макс. диапазон обнаружения [м]	
		воздух	На металл
	TN865-Q175L200-H1147 7030452	4.7	
	TN865-Q175L200-H1147/C48 7030681	4.7	
	TN902-Q175L200-H1147 7030457	3.3	
	TN840/920-Q175L200-H1147 7030466	3.3	
	TN917-Q175L200-H1147 7030513	3.3	
	TN865-Q120L130-H1147 7030520	2.8	
	TN865-Q120L130-H1147/C47 7030680	2.8	
	TN902-Q120L130-H1147 7030535	2.3	
	TN840/920-Q120L130-H1147 7030536		
	TN917-Q120L130-H1147 7030537		

Совместимые терминалы (ручные считыватели)

	<p>PD-IDENT-UHF-RWBTA-865-868 (7030636) Мобильный терминал для записи и чтения тегов. Оснащен WLAN 802.11a/b/g/n и Bluetooth; включая док-станцию с блоком питания, USB-кабелем и программное обеспечение TURCK RFID TA-HF.</p> <p>PD-IDENT-UHF-RWBTA-902-928 (7030642) Мобильный терминал для записи и чтения тегов. Оснащен WLAN 802.11a/b/g/n и Bluetooth; включая док-станцию с блоком питания, USB-кабелем и программное обеспечение TURCK RFID TA-HF.</p> <p>PD-IDENT-UHF-RWBTA-920-925 (7030644) Мобильный терминал для записи и чтения тегов. Оснащен WLAN 802.11a/b/g/n и Bluetooth; включая док-станцию с блоком питания, USB-кабелем и программное обеспечение TURCK RFID TA-HF.</p>
	<p>PD-IDENT-UHF-S2D-RWBTA-865-868 (7030637) Мобильный терминал для записи и чтения тегов. Оснащен WLAN 802.11a/b/g/n, Bluetooth и 2D-сканером штрихкодов; включая рукоятку, док-станцию с блоком питания, USB-кабелем и программное обеспечение TURCK RFID TA-UHF.</p> <p>PD-IDENT-UHF-S2D-RWBTA-902-928 (7030643) Мобильный терминал для записи и чтения тегов. Оснащен WLAN 802.11a/b/g/n, Bluetooth и 2D-сканером штрихкодов; включая рукоятку, док-станцию с блоком питания, USB-кабелем и программное обеспечение TURCK RFID TA-UHF.</p> <p>PD-IDENT-UHF-S2D-RWBTA-920-925 (7030645) Мобильный терминал для записи и чтения тегов. Оснащен WLAN 802.11a/b/g/n, Bluetooth и 2D-сканером штрихкодов; включая рукоятку, док-станцию с блоком питания, USB-кабелем и программное обеспечение TURCK RFID TA-UHF.</p>

Указания по монтажу



Индикация неисправных носителей данных осуществляется при помощи черных точек. Использовать такие носители данных запрещено.

При доставке количество промаркированных неисправных носителей данных добавляется к общему количеству поставленных этикеток.