

■ **EEPROM, memory 128 byte**

Принцип действия

Высокочастотные (HF) головки чтения/записи работают на частоте 13,56 МГц, с зонной 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.

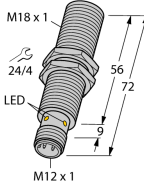
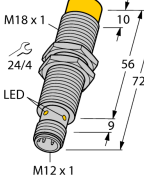
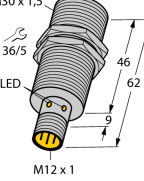
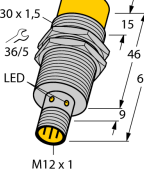
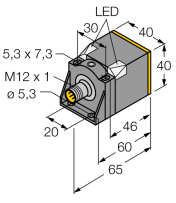
Расстояния чтения/записи меток, пригодных для монтажа на/в металле, были определены на/в металле.

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

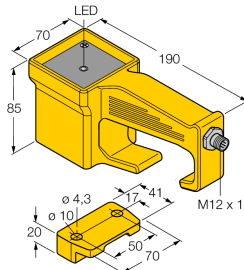
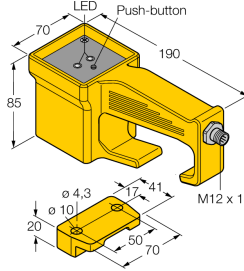
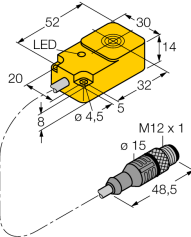
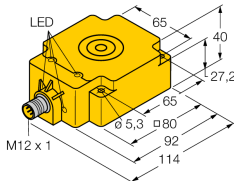
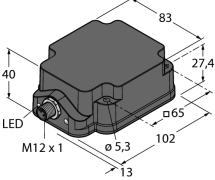
Поэтому необходимы испытания системы в реальных условиях работы (особенно в отношении скоростного чтения/записи)!

Тип	TW-R20-B128
Идент. №	6900502
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
Минимальное расстояние до металла	10мм
Температура окружающей среды	-25...+85 °C
Температура хранения	-45...+85 °C 140 °C, 1x100 h
Конструкция	R20
Диаметр	20 мм +/- 0,5 мм
Высота корпуса	2.8 мм +/- 0,5 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PA6
Материал активной поверхности	пластмасса, PA, черн.
Класс защиты	IP69K
укомплектованное количество	1

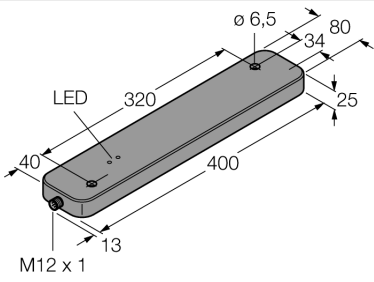
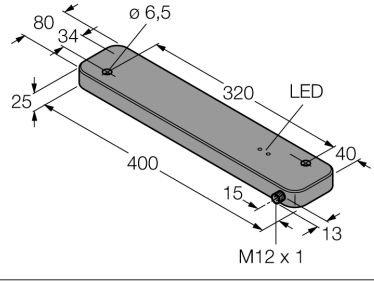
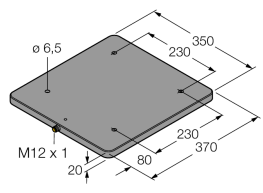
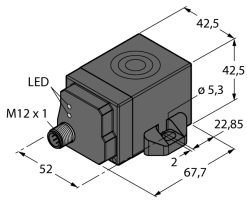
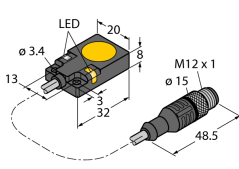
Головка чтения/записи

Размеры	Обозначение типа	Расстояние чтения-записи		Зона передачи		Минимальное расстояние между 2 головками записи/чтения [мм]
		Идент. №	рекомендуемое (мм)	макс. (мм)	макс. длина (мм)	
	TB-M18-H1147 7030001	8	15	12	6	54
	TB-EM18WD-H1147 7030224	8	15	12	6	54
	TN-M18-H1147 7030002	10	22	26	13	54
	TN-EM18WD-H1147 7030223	10	22	26	13	54
	TB-M30-H1147 7030003	15	27	20	10	90
	TB-EM30WD-H1147 7030221	15	27	20	10	90
	TN-M30-H1147 7030004	22	40	34	17	90
	TN-EM30WD-H1147 7030222	22	40	34	17	90
	TN-CK40-H1147 7030006	30	50	50	25	120

Головка чтения/записи

Размеры	Обозначение типа	Расстояние чтения-записи		Зона передачи		Минимальное расстояние между 2 головками записи/чтения [mm]
		Идент. №	рекомендуемое (мм)	макс. (мм)	макс. длина (мм)	
	HT-IDENT-H1147 7030236	30	50	50	25	120
	HT-IDENT-H1187 7030238	30	50	50	25	120
	TN-Q14-0.15-RS4.47T 7030235	22	40	34	17	90
	TN-Q80-H1147 7030007 TNLR-Q80-H1147 7030230	35 50	65 88	72 92	36 47	240 240
	TNSLR-Q80WD-H1147 7030418	74	140	140	70	450

Головка чтения/записи

Размеры	Обозначение типа	Расстояние чтения-записи		Зона передачи		Минимальное расстояние между 2 головками записи/чтения [mm]
		Идент. №	рекомендуемое (мм)	макс. (мм)	макс. длина (мм)	
	TNLR-Q80L400-H1147 7030204 Lengthwise	40	102	404	43	240
	TNLR-Q80L400-H1147 7030204	60	102	86	202	240
	TNLR-Q80L400-H1147L 7030234	60	102	86	202	240
	TNLR-Q80L400-H1147L 7030234 Lengthwise	40	102	404	43	240
	TNLR-Q350-H1147 7030220	100	215	350	175	1110
	TNSLR-Q42TWD-H1147 7030424	50	88	92	47	240
	TB-Q08-0.15-RS4.47T 7030553	8	15	12	6	54
	TB-Q08-0.15-RS4.47T/C43 7030675	8	15	12	6	54

Головка чтения/записи

Размеры	Обозначение типа	Расстояние чтения-записи		Зона передачи		Минимальное расстояние между 2 головками записи/чтения [mm]
		рекомендуемое (мм)	макс. (мм)	макс. длина (мм)	макс. ширина смещения (мм)	
	TN-S32XL-H1147 7030008	36	72	103	51	420

Совместимые терминалы (ручные считыватели)

	<p>PD-IDENT-HF-RWBTA (7030601) Мобильный терминал для записи и чтения тегов. Оснащен WLAN 802.11a/b/g/n и Bluetooth; включая станцию расширения с блоком питания, USB-кабелем и программное обеспечение TURCK RFID TA-HF.</p>
	<p>PD-IDENT-HF-S2D-RWBTA (7030602) Мобильный терминал для записи и чтения тегов. Оснащен WLAN 802.11a/b/g/n, Bluetooth и 2D-сканером штрихкодов; включая рукоятку, станцию расширения с блоком питания, USB-кабелем и программное обеспечение TURCK RFID TA-HF.</p>
	<p>PD-IDENT-HF-L1D-RBUP-SMART (7030564) Мобильный терминал для записи и чтения тегов. Функции клавиатуры (HID) для беспроводной передачи данных через Bluetooth (также на устройствах IOS) или USB. Лазерный сканер штрихкодов 1 D и всего три кнопки для простоты эксплуатации.</p>