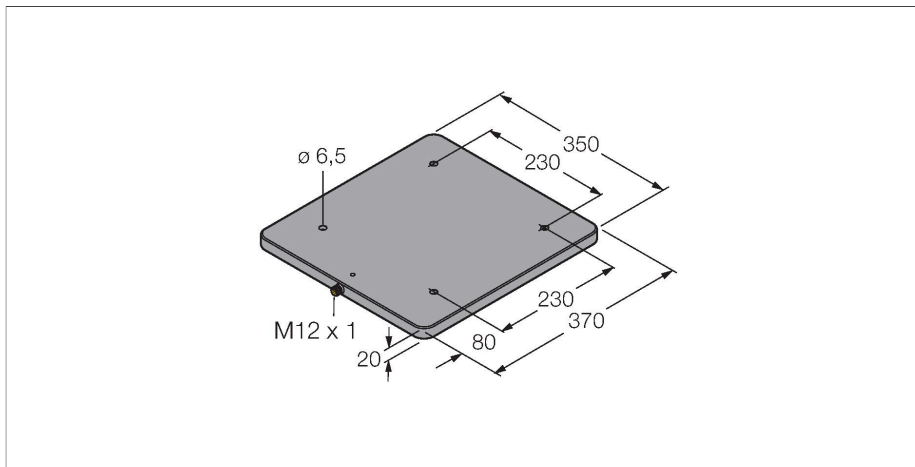


# TNSLR-Q350-H1147

## Высокочастотная (HF) головка чтения/записи



### Технические характеристики

Тип	TNSLR-Q350-H1147
ID №	7030454
Комментарий к изделию	Very long ranges
Сертификаты	CE UKCA UL
Соответствие требованиям к радио-оборудованию	EU/RED: Европа UK SI 2017/1206: Великобритания FCC: США IC: Канада RCM: Австралия/Новая Зеландия
<b>Электрические параметры</b>	
Рабочее напряжение	19.2...28.8 В =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 мА
пусковой ток	1200 мА Для: 1 мс
Передача данных	Индуктивная связь
Технология	ВЧ RFID
Рабочая частота	13,56 МГц
Стандарты радиосвязи и протокола	ISO 15693 NFC Тип 5
Макс. расстояние для чтения/записи	794 мм
Выходная функция	4-проводн., Запись/чтение
<b>Механические характеристики</b>	
Условия монтажа	Не заподлицо, возможно частичное заглубление
Температура окружающей среды	-25...+70 °С
Конструкция	Прямоугольный, Q350
Размеры	370 x350 x20 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PBT-GF30-V0, Cat6 <sub>A</sub> Черный
Материал активной поверхности	пластмасса, черн.

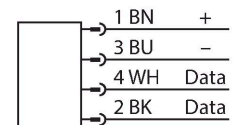
### Характеристики

- прямоугольный, 370x350 мм, высота 20 мм
- верхняя активная поверхность
- пластмасса, PBT-GF30-V0
- Питание и управление только через интерфейсный модуль BL ident
- Штекерный разъем M12 × 1, подключение только с помощью удлинительного кабеля BL ident

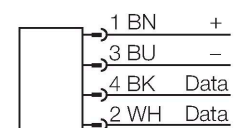
### Соединители .../S2503



### Соединители .../S2500



### Соединители .../S2501



### Принцип действия

## Технические характеристики

Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP67
Электрическое подключение	M12 × 1
Средняя наработка до отказа	121 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Дисплей диагностики	Функциональное описание оранжевого светодиода с ограниченным диапазоном: Если к головке для чтения/записи подается напряжение, выполняется быстрая проверка, влияет ли на ее резонансную частоту окружающей металл. В случае если подобное влияние установлено, колебательный контур сбивает настройку своей частоты, чтобы вновь достичь оптимальной резонансной частоты. Однако это возможно только в определенном диапазоне. Если в конкретной среде присутствует слишком большое количество металла, головка чтения/записи не может выполнить повторную настройку или окружающий металл забирает слишком много энергии из поля и, вследствие уменьшенного диапазона, связь между головкой чтения/записи и меткой (носителем данных) обрывается (загорается оранжевый светодиод с ограниченным диапазоном). Если светодиод не загорается, это не означает, что диапазон не уменьшается. Горящий светодиод является скорее индикатором наличия слишком большого количества металла в окружающей среде и в значительной степени уменьшенного диапазона (приблизительно на 50 %).
укомплектованное количество	1

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

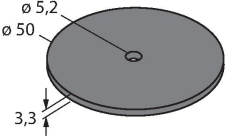
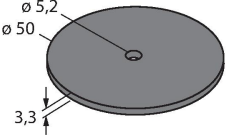
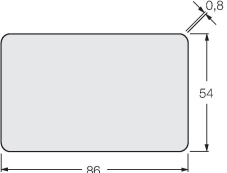
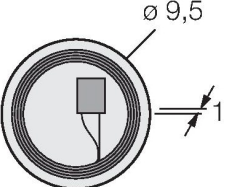
Дистанции чтения/записи, упомянутые здесь, представляют только стандартные значения, измеренные в лабораторных условиях без влияния различных материалов.

Дистанции чтения/записи для меток в металлическом корпусе TW-R\*\*-M(MF) были определены в окружении металла. 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)!

## Инструкция по монтажу/Описание

Ширина активной области В 350 мм

Размеры	Обозначение типа	Расстояние чтения-записи		Зона передачи		Минимальное расстояние между 2 головками записи/чтения [mm]
		Идент. №	рекомендуемое (мм)	макс. (мм)	макс. длина (мм)	
	<b>TW-R50-B128</b> 6900504	280	560	600	300	1110

	<b>TW-R50-B320</b> 100005246	280	560	600	300	1110
	<b>TW-R50-K2</b> 6900507	210	400	480	240	1110
	<b>TW-L86-54-C-B128</b> 6900479	432	794	792	396	1110
	<b>TW-R9.5-K2</b> 7030558	35	130	350	175	1110