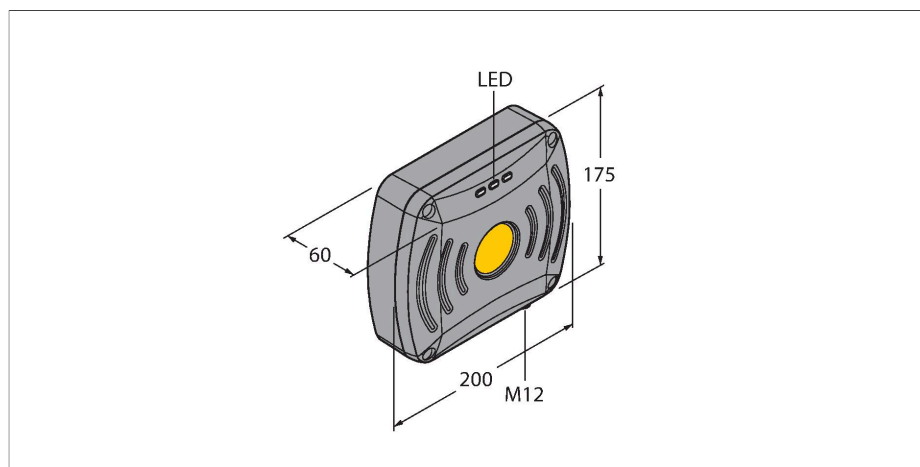


# TN840/920-Q175L200-H1147

## Устройство чтения/записи УВЧ



### Технические характеристики

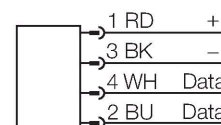
Тип	TN840/920-Q175L200-H1147
ID №	7030466
<b>Электрические параметры</b>	
Рабочее напряжение	12...24 В =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 1000 мА
Передача данных	Переменное электромагнитное поле
Технология	УВЧ RFID
Регион использования (УВЧ)	Китай (920,5...924,5 МГц)
Стандарты радиосвязи и протокола	ISO 18000-63 EPCglobal Gen 2
Расстояние между портами	250 кГц
Выходная мощность	1 Вт (ERP), регулир.
Поляризация антенны	по часовой стрелке
Полуширина диаграммы направленности	90°
Выходная функция	4-проводн., Запись/чтение
<b>Механические характеристики</b>	
Условия монтажа	Не заподлицо
Температура окружающей среды	-20...+50 °С
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	200 x 175 x 60 мм
Материал корпуса	Алюминий, AL, Cat6, Серебряный
Материал активной поверхности	пластмасса, ABS, черн.
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Степень защиты	IP67
Электрическое подключение	M12 × 1
Средняя наработка до отказа	51 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °С



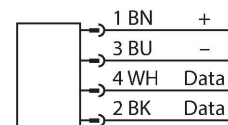
### Характеристики

- Прямоугольный, высота 60 мм
- Активная поверхность спереди
- Пластмасса, ABS
- Устройство подходит для использования только в Китае (CHN) при 920...925 МГц

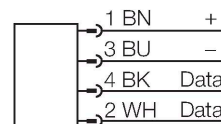
### Соединители .../S2503



### Соединители .../S2500



### Соединители .../S2501



### Принцип действия

Ультравысокочастотные (UHF) головки чтения/записи формируют зону передачи данных, размер которой зависит от комбинации головки чтения/записи и носителя данных.

## Технические характеристики

Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел. / жел. / крас.
Дисплей диагностики	с разными настройками
укомплектованное количество	1

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

Достижимые расстояния могут изменяться в зависимости от допусков компонентов, условий монтажа, условий окружающей среды и свойств материалов, особенно при установке в металле.

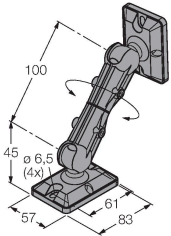
В соответствии с этим необходимы испытания системы в реальных условиях (особенно в отношении скоростного чтения/записи)!

Из-за более высоких энергетических потребностей транспондера при записи, расстояние уменьшается до приблизительно 40–60% дистанции считывания.

## Аксессуары

RH-Q240L280/Q280L640 7030296

Монтажный зажим для головок чтения/записи UHF RFID TNxxx-Q175L200-H1147, TNxxx-Q240L280-H1147 и TNxxx-Q280L640-H1147



## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	RK4.5T-2-RS4.5T/S2500	6699200	Кабель BLident, гнездовой разъем M12, прямой в разъем M12, прямой, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: PUR, желтый; доступны другие длины и материалы кабеля, см. <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>
	RSCV-RKCV5500-2M/S2500	6633193	Кабель для радиочастотной идентификации в пищевой промышленности, разъем M12, прямой в гнездовой разъем M12, прямой, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: PPEDEM, белый; возможны другие длины и материалы кабеля см. <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>