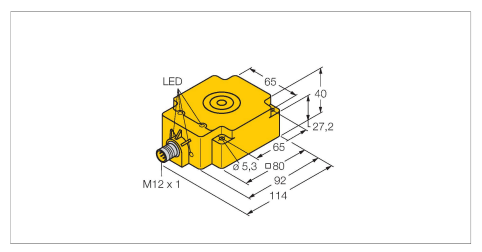
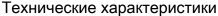


TNLR-Q80-H1147/C53 Высокочастотная (HF) головка чтения/записи – Для топологии линии шины с TBEN-*





| Тип | TNLR-Q80-H1147/C53 |
|---|--|
| ID № | |
| Сертификаты | 100010649 CE UKCA FCC UL ACMA RSM |
| Электрические параметры | |
| Рабочее напряжение | 19.228.8 B = |
| Номинальный рабочий ток (DC) | ≤ 90 mA |
| пусковой ток | 1100 мА Для: 1 мс |
| Передача данных | Индуктивная связь |
| Технология | BY RFID |
| Рабочая частота | 13,56 МГц |
| Стандарты радиосвязи и протокола | ISO 15693 NFC Typ 5 |
| Макс. расстояние для чтения/записи | 215 мм |
| Выходная функция | 4-проводн., Запись/чтение |
| Подходит для работы в режиме шины на TBEN-*. | Да |
| Механические характеристики | |
| Условия монтажа | Не заподлицо, возможно частичное заглубление |
| Температура окружающей среды | -25+70 °C |
| Конструкция | Прямоугольный, Q80 |
| Размеры | 92 х80 х40 мм |
| Материал корпуса | Пластмасса,PBT-GF30-V0,Cat6, Желтый |
| Материал активной поверхности | пластмасса |



Характеристики

- ■прямоугольный, высота 8 мм
- ■верхняя режущая кромка
- ■пластик, PBT-GF30-V0
- ■Устройство без оконечного резистора
- ■Устройство может работать только в линейной топологии TBEN-S*-2RFID-* или TBEN-L*-4RFID-*
- ■Допускается макс. 32 узла на линию или соединение
- ■Используйте соответствующий оконечный резистор (см. аксессуары)
- ■Обратите внимание на характеристики источника питания, особенно при включении, а также на максимальную нагрузку по току для кабелей
- Необходимо учитывать значение падения напряжения на устройстве.
- Максимальная длина линии ответвления - 2 м
- Максимальная длина магистральной линии 50 м
- ■По умолчанию команда может быть обработана только одной головкой чтения/записи, за счет чего режим высокочастотной шины подходит для статичных и низколинамичных залач
- ■В непрерывном режиме высокочастотной шины команда выполняется одновременно на всех головках чтения/записи в топологии шины. Записанные данные сохраняются в кольцевом буфере модуля
- Головка чтения/записи получает адрес автоматически
- Адрес может быть настроен в зависимости от требований применения
- ■Питание и управление только через интерфейсный модуль BL ident
- ■Штекерный разъем M12 × 1, подключение только с помощью удлинительного кабеля BL ident

Соединители .../S2503

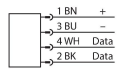


Технические характеристики

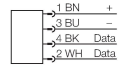
| Вибростойкость | 55 Гц (1 мм) |
|-------------------------------|---|
| Ударопрочность | 30 g (11 мс) |
| Степень защиты | IP67 |
| Средняя наработка до отказа | 248 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C |
| Индикатор рабочего напряжения | светодиод, зел. |
| укомплектованное количество | 1 |

| _ | 1 RD | + |
|---|------|------|
| | 3 BK | _ |
| | 4 WH | Data |
| | 2 BU | Data |
| | | |

Соединители .../S2500



Соединители .../S2501



Принцип действия

Высокочастотные (НF) 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**-М(МF) 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 80 мм области В

На этом рисунке показан пример работы головки чтения/записи в компактном многопротокольном модуле ввода-вывода TBEN-S*-2RFID-* или TBEN-L*-4RFID-* в линейной топологии



Светодиод Цвет Состояние Значение

\\Graphics\Pic4\00185369_0.EPS

| Размеры | Обозначение типа | | Расстояние чтения-записи | | | | ередачи | Минимальное расстояние между 2 головками записи/чтения |
|---------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|-----|---------|--|
| | Идент. № | рекомендуемое (мм) | е макс. (мм) | макс. длина (мм) | макс. ширина смещения (мм) | | | |
| Ø 7,5 | TW-R7.5-B128 7030231 | 20 | 41 | 60 | 30 | 240 | | |
| Ø 9,5 | TW-R9.5-B128 7030252 | 22 | 45 | 66 | 33 | 240 | | |
| Ø 9,5 | TW-R9.5-K2 7030558 | 34 | 70 | 76 | 38 | 240 | | |
| 3 2,5 | TW-R16-B128 6900501 | 50 | 85 | 90 | 45 | 240 | | |
| Ø 20 2,8 | TW-R20-B128 6900502 | 50 | 88 | 92 | 47 | 240 | | |
| Ø 20 2,8 | TW-R20-B320 100005244 | 50 | 88 | 92 | 47 | 240 | | |
| Ø 20 2,8 | TW-R20-K2 6900505 | 40 | 75 | 84 | 42 | 240 | | |
| Ø 5,2 Ø 30 | TW-R30-B128 6900503 | 60 | 115 | 116 | 58 | 240 | | |

| Ø 5,2 Ø 30 | TW-R30-B320 100005245 | 60 | 115 | 116 | 58 | 240 |
|---------------|----------------------------|----|-----|-----|----|-----|
| ø 5,2 ø 30 | TW-R30-K2 6900506 | 60 | 98 | 104 | 52 | 240 |
| ø 5,2 ø 50 | TW-R50-B128 6900504 | 80 | 165 | 168 | 84 | 240 |
| ø 5,2 ø 50 | TW-R50-B320 100005246 | 80 | 165 | 168 | 84 | 240 |
| ø 5,2 ø 50 | TW-R50-K2 6900507 | 90 | 144 | 150 | 75 | 240 |
| M18 x 1 0,3 | TW-SPP18X1-B128 6901062 | 30 | 66 | 80 | 40 | 240 |
| Ø 49,9 | TW-R50-M-B128 7030209 | 35 | 58 | 64 | 32 | 240 |
| o 79,9 | TW-R80-M-B128 7030207 | 50 | 90 | 90 | 45 | 240 |
| ø 49,9 | TW-R50-M-K2 7030229 | 30 | 58 | 76 | 38 | 240 |
| o 79,9 20 1 | TW-R80-M-K2 7030205 | 35 | 78 | 80 | 40 | 240 |
| 21,7 | TW-R4-22-B128 7030237 | 40 | 73 | 86 | 43 | 240 |

| 0.8 | TW-L86-54-C-B128 6900479 | 120 | 215 | 214 | 107 | 240 |
|-----|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 54 | | | | | | |
| 86 | | | | | | |

Аксессуары

| Чертеж с размерами | Тип | ID № | |
|---|--------------------------------------|---------|--|
| ø 162 - 2514 M/2x1 ■ 552 — 552 | RSE57-TR2/RFID | 6934908 | Оконечный резистор для построения топологии линии RFID |
| | VT2-FKM5-FKM5-FSM5 | 6930573 | T-разветвитель для построения линии RFID |
| MI2 +1 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -1 | VB2-FKM5-FSM5.205-FSM5.305/ S2550 | 6936821 | Y-сплиттер для повторителя питания для топологии RFID |
| M12 x1 0 15 50 14 0 15 14 M12 x 1 11.5 14 42 49.5 | RK4.5T-2-RS4.5T/S2503 | 7030331 | Кабель BLident, гнездовой разъем M12, прямой в разъем M12, прямой, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: PUR, черный; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com |