

UHF транспондер, прямоугольный, высокотемпературный, универсальный

RFID транспондер

RFID



UHF транспондер, прямоугольный, высокотемпературный, универсальный | RFID транспондер

RFID



Информация для заказа

Тип	Артикул
UHF транспондер, прямоугольный, вы- сокотемпературный, универсальный	6049636

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/RFID_транспондер

Подробные технические данные

Характеристики

Тип	Label
Диапазон частот	UHF (860 MHz 960 MHz)
Несущая частота	865 MHz 928 MHz
Стандарт RFID	EPCglobal UHF Class 1 Generation 2, ISO/IEC 18000-6 C
Расстояние считывания	
RFU61x	70 cm ¹⁾
RFU62x	90 cm ¹⁾
RFU63x/RFU65x	400 cm ¹⁾
Тип ІС	NXP UCODE G2XM
Емкость ІС	96/240 Bit
Циклы записи IC	≤ 100.000
Время хранения данных ІС	< 50 лет
High Temperature	✓

 $^{^{1)}}$ Типичное значение; реальное значение зависит от условий окружающей среды.

Механика/электроника

Корпус	Текстильная промышленность
Цвет корпуса	Бежевый
Bec	+ 2,5 g
Размеры (Д х Ш х В)	70 mm x 110 mm x 0,42 mm
Тип корпуса	Прямоугольный

Данные окружающей среды

Диапазон рабочих температур	-40 °C +85 °C ¹⁾
Температура применения	+ 220 °C, 50 min, 1 2)
Температура хранения	-40 °C +85 °C

 $^{^{(1)}}$ Макс. температура, при которой RFID-транспондер может взаимодействовать с устройством записи/считывания RFID-меток.

Общие указания

Комплект поставки	Размер партии: 250 шт.
-------------------	------------------------

 $^{^{2)}}$ Макс. температура, которую может выдержать RFID-транспондер [максимальная температура; продолжительность; циклы].

UHF транспондер, прямоугольный, высокотемпературный, универсальный | RFID транспондер

RFID

Классификации

ECI@ss 5.0	27280402
ECI@ss 5.1.4	27280402
ECI@ss 6.0	27280402
ECI@ss 6.2	27280402
ECI@ss 7.0	27280402
ECI@ss 8.0	27280402
ECI@ss 8.1	27280402
ECI@ss 9.0	27280402
ECI@ss 10.0	27280402
ECI@ss 11.0	27280402
ETIM 6.0	EC002998
ETIM 7.0	EC002998
UNSPSC 16.0901	52161523

Рекомендуемые сервисы

Дополнительные услуги → www.sick.com/RFID_транспондер

	Тип	Артикул
Ввод в эксплуатацию		
 Раздел продукции: RFID Набор услуг: Проверка подключения, выравнивание, оптимизация параметров RFU/ RFH, а также испытания, Настройка ранее определённых функций конфигурации считывания, обработки данных, а также сети, интерфейсов и входов и выходов Командировочные расходы: В цену не входят командировочные расходы, такие как стоимость проживания в гостинице, стоимость перелёта, время в пути и накладные расходы. Длительность: Дополнительные работы рассчитываются отдельно по расходам 	Ввод в эксплуатацию RFU/RFH	1610018
Тренинг по изделиям, системам и программному обеспечению		
• Набор услуг: Тренинг посвящён устройствам записи/считывания RFID-меток, Формат и место проведения тренинга можно согласовать с фирмой «SICK», SICK предлагает тренинги для различных целевых групп от базового до экспертного уровня	Тренинг RFU/RFH	1612233
Техническое обслуживание		
 Раздел продукции: RFID Набор услуг: Проверка, анализ и восстановление определённых функций, Проверка и настройка конфигурации считывания, обработки данных, сети, интерфейсов, входов и выходов, а также эксплуатационных параметров Командировочные расходы: В цену не входят командировочные расходы, такие как стоимость проживания в гостинице, стоимость перелёта, время в пути и накладные расходы. Длительность: Дополнительные работы рассчитываются отдельно по расходам 	Texoбслуживание RFU/RFH	1611424

ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».

РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → www.sick.com

