



UHF транспондер, прямоугольный, на метал- ле и высокотемпературный, ETSI

RFID транспондер

RFID

SICK
Sensor Intelligence.

UHF транспондер, прямоугольный, на металле и высокотемпературный, ETSI | RFID транспондер

RFID



Информация для заказа

Тип	Артикул
UHF транспондер, прямоугольный, на металле и высокотемпературный, ETSI	6060472

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



Подробные технические данные

Характеристики

Тип	Hardtag
Диапазон частот	UHF (860 MHz ... 960 MHz)
Несущая частота	865 MHz ... 868 MHz
Стандарт RFID	EPCglobal UHF Class 1 Generation 2, ISO/IEC 18000-6 C
Расстояние считывания	
	RFU61x 70 cm ¹⁾
	RFU62x 100 cm ¹⁾
	RFU63x/RFU65x 500 cm ¹⁾
Тип IC	Alien Higgs 3
Емкость IC	96/512 Bit
Циклы записи IC	≤ 100.000
Время хранения данных IC	< 10 лет
On Metal	✓ ²⁾
High Temperature	✓

¹⁾ Типичное значение; реальное значение зависит от условий окружающей среды.

²⁾ Для получения оптимальных характеристик транспондер должен наноситься прямо на металл. Металлическая поверхность должна по меньшей мере соответствовать размеру транспондера.

Механика/электроника

Корпус	Нейлон
Цвет корпуса	Черный
Тип защиты	IP68
Вес	28 g
Размеры (Д x Ш x В)	36,3 mm x 51 mm x 7,5 mm
Отверстие	3,2 mm
Тип корпуса	Прямоугольный
Вид монтажа	Винты, заклёпки
Маркировка ATEX	✓

Данные окружающей среды

Диапазон рабочих температур	-40 °C ... +85 °C ¹⁾
Температура применения	+ 220 °C, 30 min, 1.000 ²⁾ + 250 °C, 30 min, 600 ²⁾
Температура хранения	-40 °C ... +85 °C

¹⁾ Макс. температура, при которой RFID-транспондер может взаимодействовать с устройством записи/считывания RFID-меток.

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

Классификации

ECl@ss 5.0	27280402
ECl@ss 5.1.4	27280402
ECl@ss 6.0	27280402
ECl@ss 6.2	27280402
ECl@ss 7.0	27280402
ECl@ss 8.0	27280402
ECl@ss 8.1	27280402
ECl@ss 9.0	27280402
ECl@ss 10.0	27280402
ECl@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		
<ul style="list-style-type: none"> 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		
<ul style="list-style-type: none"> 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

UHF транспондер, прямоугольный, на металле и высокотемпературный, ETSI | RFID транспондер

RFID

	Тип	Артикул
Техническое обслуживание		
<ul style="list-style-type: none">• 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	Техобслуживание 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