



UHF транспондер, прямоугольный, универсальный

UHF-транспондер

RFID-ТРАНСПОНДЕРЫ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

тип	артикул
UHF транспондер, прямоугольный, универсальный	6068184

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/UHF-транспондер

подробные технические данные

Характеристики

Сегмент продуктов	RFID-транспондеры, RFID						
Продукт	UHF-транспондер						
Описание	Ярлык UHF, общий, пластик, 122 мм x 18 мм x 2 мм; Impinj Monza 4 QT						
Диапазон частот	UHF (860 MHz ... 960 MHz)						
Несущая частота	865 MHz ... 928 MHz						
Расстояние считывания	<table border="0"> <tr> <td>RFU61x</td> <td>100 cm¹⁾</td> </tr> <tr> <td>RFU62x</td> <td>150 cm¹⁾</td> </tr> <tr> <td>RFU63x/RFU65x</td> <td>500 cm¹⁾</td> </tr> </table>	RFU61x	100 cm ¹⁾	RFU62x	150 cm ¹⁾	RFU63x/RFU65x	500 cm ¹⁾
RFU61x	100 cm ¹⁾						
RFU62x	150 cm ¹⁾						
RFU63x/RFU65x	500 cm ¹⁾						
Тип корпуса	Прямоугольный						
Материал, корпус	Пластик						
Диапазон рабочих температур	-35 °C ... +85 °C ²⁾						
Температура хранения	-35 °C ... +85 °C						
Цвет корпуса	Белый						
Тип IC	Impinj Monza 4QT						
Емкость IC	128/512 Bit						
Время хранения данных IC	< 50 лет						
Вид монтажа	Винты, Заклепки, самоклеящийся						
Размеры (Ш x В x Д)	122 mm x 2 mm x 18 mm						
Вес	1 g						

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

²⁾ Макс. температура, при которой RFID-транспондер может взаимодействовать с устройством записи/считывания RFID-меток.

Классификации

ECLASS 5.0	27280401
ECLASS 5.1.4	27280401
ECLASS 6.0	27280401
ECLASS 6.2	27280401
ECLASS 7.0	27280401
ECLASS 8.0	27280401
ECLASS 8.1	27280402
ECLASS 9.0	27280402

ECLASS 10.0	27280402
ECLASS 11.0	27280402
ECLASS 12.0	27280402
ETIM 5.0	EC002593
ETIM 6.0	EC002998
ETIM 7.0	EC002998
ETIM 8.0	EC002998
UNSPSC 16.0901	52161523

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