

HF-транспондер, Disk

RFID транспондер

RFID





Информация для заказа

Тип	Артикул
HF-транспондер, Disk	6033781

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



Подробные технические данные

Характеристики

Тип	Hardtag
Диапазон частот	ВЧ (13,56 МГц)
Несущая частота	13,56 MHz
Стандарт RFID	ISO/IEC 15693, ISO/IEC 18000-3 «Режим 1»
Расстояние считывания	
RFH505	3,5 cm ¹⁾
RFH510	6 cm ¹⁾
RFH515	8 cm ¹⁾
RFH620	12 cm ¹⁾
RFH630	20 cm ¹⁾
Тип ІС	NXP ICODE SLIX
Емкость IC	896 Bit (28 x 4 Byte)
Циклы записи IC	≤ 100.000
Время хранения данных ІС	< 10 net
High Temperature	✓
Гип IC Емкость IC Циклы записи IC Время хранения данных IC	NXP ICODE SLIX 896 Bit (28 x 4 Byte) ≤ 100.000 < 10 лет

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

Механика/электроника

Корпус	PA 6
Цвет корпуса	Черный
Тип защиты	IP68
Bec	+ 3 g
Диаметр	50 mm
Толщина	2,5 mm
Отверстие	5,2 mm
Тип корпуса	Круглый
Вид монтажа	Винты, заклёпки

Маркировка АТЕХ

Данные окружающей среды

Виброустойчивость	IEC 68-2-6
Диапазон рабочих температур	-25 °C +85 °C ¹⁾
Температура применения	+ 140 °C, 100 h, 1 ²⁾
Температура хранения	-40 °C +90 °C

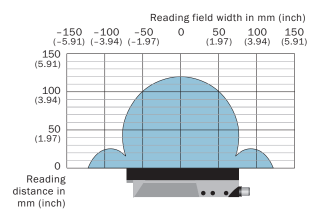
 $^{^{1)}}$ Макс. температура, при которой RFID-транспондер может взаимодействовать с устройством записи/считывания RFID-меток.

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

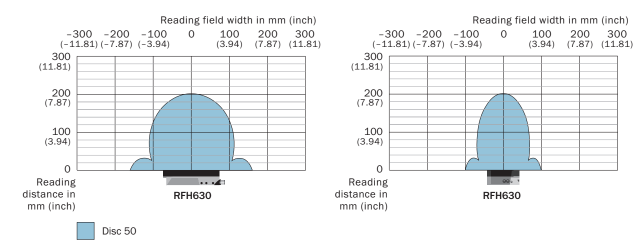
Диаграмма поля считывания

Диаграмма поля считывания RFH62x



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

Диаграмма поля считывания RFH63x



Рекомендуемые сервисы

Дополнительные услуги → www.sick.com/RFID_транспондер

Тип	Артикул
Ввод в эксплуатацию RFU/RFH	1610018
Тренинг RFU/RFH	1612233
Техобслуживание RFU/RFH	1611424
	Ввод в эксплуатацию RFU/RFH Тренинг RFU/RFH

200 300

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

