



UHF транспондер, прямоугольный, на метал- ле и с высокой памятью, универсальный UHF-транспондер

RFID-ТРАНСПОНДЕРЫ

SICK
Sensor Intelligence.

UHF транспондер, прямоугольный, на металле и с высокой памятью, универсальный | UHF-транспондер

RFID-ТРАНСПОНДЕРЫ



информация для заказа

тип	артикул
UHF транспондер, прямоугольный, на металле и с высокой памятью, универсальный	6061389

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

подробные технические данные

Характеристики

Сегмент продуктов	RFID-транспондеры, RFID
Продукт	UHF-транспондер
Сфера применения	Маркировка металлических деталей, большой объем памяти для хранения данных об истории производства
Особенности	High Memory
Диапазон частот	UHF (860 MHz ... 960 MHz)
Несущая частота	865 MHz ... 928 MHz
Тип корпуса	Прямоугольный
Материал, корпус	ABS
Диапазон рабочих температур	-20 °C ... +85 °C ¹⁾
Температура хранения	-20 °C ... +85 °C
Цвет корпуса	Серый
Тип IC	Quanray Qstar-2a
Объем памяти	240/64.000 Bit (EPC / User Memory)
Время хранения данных IC	< 10 лет
Вид монтажа	Винты, Заклепки
Размеры (Ш x В x Д)	65 mm x 45 mm x 8 mm
Вес	+ 34 g
Расстояние считывания	
	RFU61x 40 cm ²⁾
	RFU62x 90 cm ²⁾
	RFU63x/RFU65x 250 cm ²⁾

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

²⁾ Типичное значение; реальное значение зависит от условий окружающей среды.

Классификации

ECLASS 5.0	27280401
ECLASS 5.1.4	27280401
ECLASS 6.0	27280401
ECLASS 6.2	27280401
ECLASS 7.0	27280401

UHF транспондер, прямоугольный, на металле и с высокой памятью, универсальный | UHF-транспондер

RFID-ТРАНСПОНДЕРЫ

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