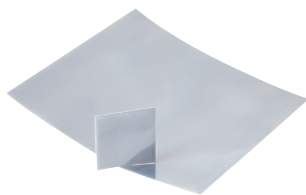


REF-AC1000-73P01

SICK
Sensor Intelligence.



Информация для заказа

Тип	Артикул
REF-AC1000-73P01	2061557

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

Подробные технические данные

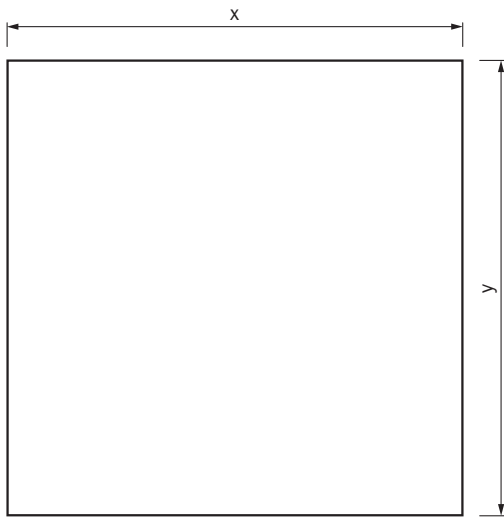
Технические характеристики

Группа принадлежностей	Отражатели
Серия принадлежностей	Отражающая пленка
Описание	Подходит для лазерных датчиков, самоклеящаяся, нарезка в размер, 20 шт. в упаковке, соблюдать указания по юстировке
Вид крепления	Самоклеящийся
Диапазон температур при работе	-5 °C ... +60 °C
Отражающей поверхности	73 mm x 73 mm
Комплект поставки	20 шт.

Классификации

ECl@ss 5.0	27279203
ECl@ss 5.1.4	27279203
ECl@ss 6.0	27279203
ECl@ss 6.2	27279203
ECl@ss 7.0	27279203
ECl@ss 8.0	27279203
ECl@ss 8.1	27279203
ECl@ss 9.0	27273601
ETIM 5.0	EC002467
ETIM 6.0	EC002467
UNSPSC 16.0901	39111827

Габаритный чертеж (Размеры, мм)



- ① $x = 73 \text{ mm}$
- ② $y = 73 \text{ mm}$

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