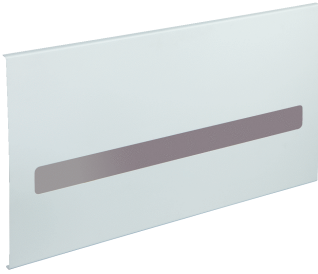


Лицевая панель для триггера

Лицевые панели и защитная передняя панель

ЗАЩИТА И ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

тип	артикул
Лицевая панель для триггера	4075285

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

подробные технические данные

Характеристики

Сегмент продуктов	Защита и обслуживание оборудования
Продукт	Лицевые панели и защитная передняя панель
Описание	Лицевая панель 1180 мм x 13 мм x 604 мм (Д x Ш x В) с вырезом для лазерного 2D-сканера

Классификации

ECLASS 5.0	27279204
ECLASS 5.1.4	27279204
ECLASS 6.0	27279204
ECLASS 6.2	27279204
ECLASS 7.0	27279204
ECLASS 8.0	27279204
ECLASS 8.1	27279204
ECLASS 9.0	27273602
ECLASS 10.0	27273602
ECLASS 11.0	27273602
ECLASS 12.0	27273602
ETIM 5.0	EC002024
ETIM 6.0	EC002024
ETIM 7.0	EC002024
ETIM 8.0	EC002024
UNSPSC 16.0901	45111603

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