



BEF-KHZ-RT-63

SICK
Sensor Intelligence.



Информация для заказа

Тип	Артикул
BEF-KHZ-RT-63	2077674

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

Подробные технические данные

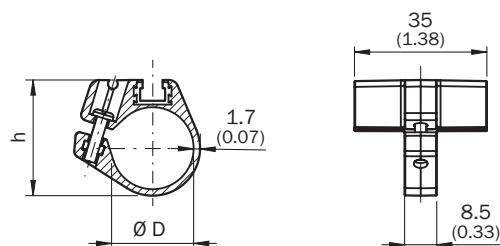
Технические характеристики

Группа принадлежностей	Крепления для магнитных датчиков для пневмоцилиндров
Серия принадлежностей	Для круглых цилиндров
Предназначено для	T-паз
Материал	Пластик, Алюминий
Единица упаковки	1 шт.
Описание	Крепежный захват на круглый цилиндр с диаметром поршня 63 мм, окружающая температура от 0 до 50 °C, совместим с MZT7, RZT7, MZT8, MZ2Q-T и MPS

Классификации

ECl@ss 5.0	27279202
ECl@ss 5.1.4	27279202
ECl@ss 6.0	27279202
ECl@ss 6.2	27279202
ECl@ss 7.0	27279202
ECl@ss 8.0	27279202
ECl@ss 8.1	27279202
ECl@ss 9.0	27273701
ETIM 5.0	EC002024
ETIM 6.0	EC002024
UNSPSC 16.0901	32131023

Габаритный чертеж (Размеры, мм)



				Час
2077681	BEF-KHZ-RT-12	13,5	12	22,4
2077680	BEF-KHZ-RT-16	17,7	16	26,6
2077679	BEF-KHZ-RT-20	21,7	20	30,6
2077678	BEF-KHZ-RT-25	26,8	25	35,7
2077677	BEF-KHZ-RT-32	34	32	42,9
2077676	BEF-KHZ-RT-40	42	42	50,9
2077675	BEF-KHZ-RT-50	52,9	50	61,8
2077674	BEF-KHZ-RT-63	65	63	73,9
2103949	BEF-KHZ-RT-32D36	36,1	32	44,9

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