



YF2A14-C60UB3XLEAX

Кабели датчика/пускателя

РАЗЪЕМЫ И КАБЕЛИ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

| тип | артикул |
|--------------------|---------|
| YF2A14-C60UB3XLEAX | 2145654 |

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



подробные технические данные

Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Вид разъема, конец А | Разъём "мама", M12, 4-контактный, прямой, А-кодир. |
| Вид разъема, конец В | Свободный конец провода |
| Блокировка штекерного соединителя | Резьбовое соединение |
| Материал штекерного соединителя | TPU |
| Цвет штекерного соединителя | Черный |
| Материал стопорной гайки | CuZn, с никелировкой |
| Материал, уплотнение | FKM |
| Момент затяжки | 0,6 Нм |
| Размер под ключ | 13 |
| Кабель | 0,6 м, 4 жилы, PUR, без галогенов |
| Материал оболочки | PUR, без галогенов |
| Цвет оболочки | Черный |
| Диаметр провода | 4,5 mm |
| Сечение провода | 0,34 mm ² |
| Экранирование | Без экрана |
| Радиус изгиба | |
| В подвижном состоянии | > 10 диаметров провода |
| При неподвижной прокладке | > 5 диаметров провода при неподвижной прокладке |
| Укладка в гибком лотке | > 10 диаметров провода |
| Циклы сгиба | 10.000.000 |
| Номинальное напряжение | 300 V AC |
| Испытательное напряжение | 2.500 V AC |
| Расчетное напряжение | |
| | 250 V AC |
| | 250 V DC |
| Расчетное импульсное напряжение | 2,5 kV |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Допустимая нагрузка по току | 4 A |
| Скорость перемещения | 3 m/s |
| Путь перемещения | 10 m |
| Ускорение | ≤ 10 m/s ² |
| Тип сигнала | Кабель датчик/пускатель |
| Скручивающая нагрузка | 180° / 1 m |
| Циклы кручения | 2.000.000 |
| Число циклов в минуту | 35 |
| Область применения | Укладка в гибком лотке Зона жидкой/консистентной смазки Робот |
| № файла UL | E335179 |
| Тип защиты | IP65 / IP66K / IP67 |
| Рабочая температура | |
| В подвижном состоянии | -25 °C ... +80 °C |
| При неподвижной прокладке | -40 °C ... +80 °C |
| Укладка в гибком лотке | -25 °C ... +80 °C |
| Головка | -25 °C ... +85 °C |
| Степень загрязнения | 3 |
| Сопротивление изоляции | 100 MΩ |
| Категория перенапряжения | III |
| Проходное сопротивление | 30 mΩ |
| Термическая стойкость, труба | Огнестойкий согласно UL 1581, горизонтальное испытание пламенем/CSA FT2 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2 |

Сертификаты

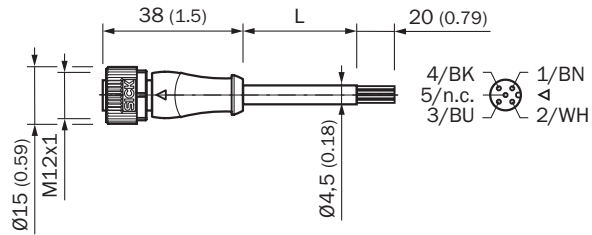
| | |
|---|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |
| Moroccan declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| cULus certificate | ✓ |

Классификации

| | |
|---------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 19030312 |
| ECLASS 5.1.4 | 19030312 |
| ECLASS 6.0 | 27060304 |
| ECLASS 6.2 | 27060304 |
| ECLASS 7.0 | 27060304 |
| ECLASS 8.0 | 27060304 |
| ECLASS 8.1 | 27060304 |
| ECLASS 9.0 | 27060304 |
| ECLASS 10.0 | 27060304 |
| ECLASS 11.0 | 27060304 |
| ECLASS 12.0 | 27060304 |

| | |
|-----------------------|----------|
| ETIM 5.0 | EC000830 |
| ETIM 6.0 | EC000830 |
| ETIM 7.0 | EC003249 |
| ETIM 8.0 | EC003249 |
| UNSPSC 16.0901 | 26121604 |

Габаритный чертеж



Размеры, мм

рекомендуемые аксессуары

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

| | Краткое описание | тип | артикул |
|--------------------------|--|------------------|---------|
| разъемы и кабели | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Без экрана Вид разъема, конец А: Разъем, M12, 5-контактный, прямой, А-кодир. Компоненты для подключения: Винтовые зажимы Допустимое сечение провода: ≤ 0,75 mm² Примечание: Для оснащения промышленных сетей | STE-1205-G | 6022083 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Без экрана Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодир. Компоненты для подключения: Винтовые зажимы Допустимое сечение провода: ≤ 0,75 mm² | DOS-1205-G | 6009719 |
| Система крепления | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Описание: Комплект монтажных ключей M12 на SW13 с калиброванным моментом затяжки 0,6 Нм Единица упаковки: 1 шт. Предназначено для: Стандарт M12 | TOOL-TW06M12AF13 | 5337208 |

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