

DOL-OB02-GOM2XS01

SICK
Sensor Intelligence.

Информация для заказа

| Тип | Артикул |
|-------------------|---------|
| DOL-0B02-G0M2XS01 | 2104098 |

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

Подробные технические данные

Технические характеристики

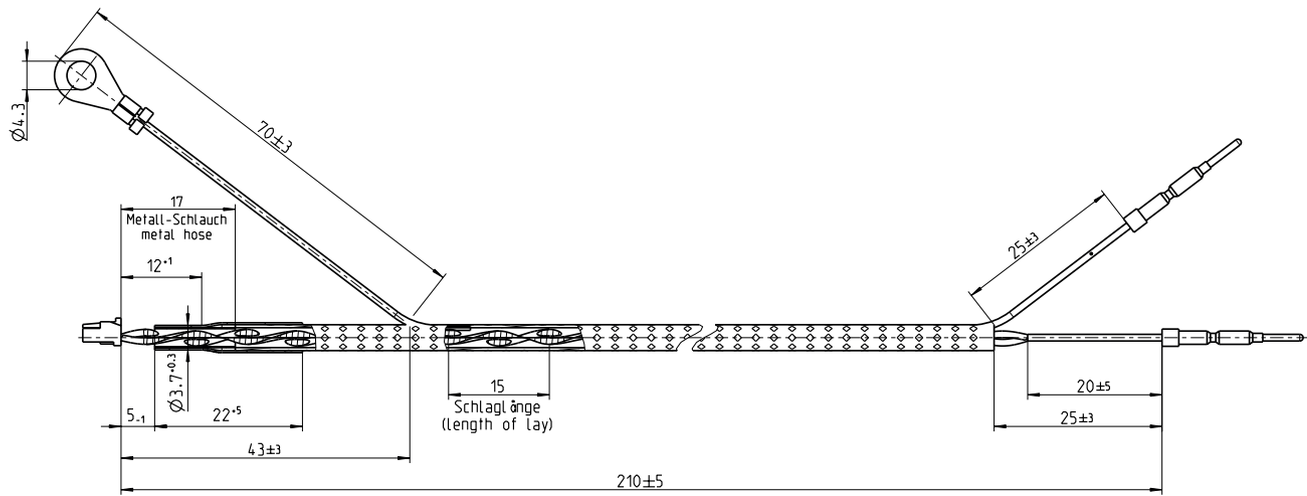
| | |
|-------------------------------|--|
| Группа принадлежностей | Разъемы и кабели |
| Серия принадлежностей | Соединительные кабели |
| Вид разъема, конец А | Разъём "мама", Многожильный гибкий провод, 2-контактный, прямой |
| Вид разъема, конец В | 2 обжимных контакта + 1 обжимной контакт к экранирующему покрытию |
| Кабель | 210 мм, 2 жилы |
| Сечение провода | 0,14 мм ² |
| Экранирование | С экраном |
| Тип сигнала | HIPERFACE DSL [®] |
| Специальное исполнение | Витой |
| Примечание | Рабочая температура ¹⁾ |
| Особенности | 2 обжимных контакта + 1 обжимной контакт к контакту экрана, 210 мм |
| Рабочая температура | |
| При неподвижной прокладке | -20 °C ... +115 °C |

¹⁾ Пластмасса штекера и розетки допускается поставщиком к эксплуатации в диапазоне температур от -40 °C до 105 °C. При проведении исследований длительной эксплуатации в компании SICK в диапазоне температур от 105 °C до 115 °C не было обнаружено отрицательного влияния на прочностные свойства штекера. При теоретическом рассмотрении могут быть не исключены изменения цвета и охрупчивание пластика. На основании предыдущего опыта практической эксплуатации и описанных выше длительных эксплуатационных исследований риск потери функциональности оценивается как очень низкий. С целью защиты от оставшегося риска, во время установки и эксплуатации необходимо убедиться, чтобы через кабелепровод на штекер не действовали растягивающие усилия, которые могут повредить штекерное соединение.

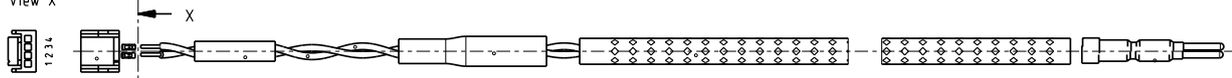
Классификации

| | |
|-----------------------|----------|
| ECl@ss 5.0 | 19030312 |
| ECl@ss 5.1.4 | 19030312 |
| ECl@ss 6.0 | 27060304 |
| ECl@ss 6.2 | 27060304 |
| ECl@ss 7.0 | 27060304 |
| ECl@ss 8.0 | 27060304 |
| ECl@ss 8.1 | 27060304 |
| ECl@ss 9.0 | 27060304 |
| ETIM 5.0 | EC000830 |
| ETIM 6.0 | EC000830 |
| UNSPSC 16.0901 | 26121604 |

Габаритный чертеж (Размеры, мм)



Ansicht X
View X



| PIN | Farbe/Color |
|-----|--------------|
| 1 | |
| 2 | grau / grey |
| 3 | grün / green |
| 4 | |

Nicht spezifizierte Konfektionierungen entsprechend
 Herstellerangaben der jeweiligen Anschlußkomponente !
 (Not specified packagings according to manufacturers instructions
 respective connection component !)

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