



1) Не входит в комплект поставки 2) неиспользуемая область 3) Номинальная длина = измеряемая длина 4) Контактная поверхность 5) Внутренняя резьба M4x4/6 глубокая 6) Функциональный СИД 10) Нулевая точка 11) Монтажная длина



Electrical connection

| | |
|---|----------------------------|
| Диаметр кабеля D | 6.4...7 mm |
| Длина кабеля | 5 m, Drag chain compatible |
| Защита от короткого замыкания | на "землю" и 36 В= |
| Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка | 15 x D |
| Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка | 5 x D |
| Разъем, исполнение | осевой |

Electrical data

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Выходной сигнал регулир. | нет |
| Задержка включения, макс. | 100 ms |
| Защита от переплюсовки | до 36 В |
| Защита от сверхвысокого напряжения | до 36 В |
| Материал оболочки кабеля | PUR |
| Пиковый ток включения | ≤ 500 mA / 10 мс |
| Потребление тока, макс., при 24 В= | 120 mA |
| Прочность на пробой до (GND – корпус) | 500 V DC |
| Рабочее напряжение U _b | 10...30 VDC |
| Разделение потенциалов | нет |

Environmental conditions

| | |
|--|----------------------------|
| EN 55016-2-3, излучение | Промышленная и жилая сфера |
| EN 60068-2-27, длительная ударная нагрузка | 150 г, 2 мс |
| EN 60068-2-27, ударная нагрузка | 150 г, 6 мс |
| EN 60068-2-6, вибрация | 20 г, 10...2000 Гц |
| EN 61000-4-2 ESD | Четкость 3 |
| EN 61000-4-3, радиопомехи | Четкость 3 |
| EN 61000-4-4, вспышка | Четкость 3 |

| | |
|---|--|
| EN 61000-4-5, броски напряжения | Четкость 2 |
| EN 61000-4-6, высокочастотные поля | Четкость 3 |
| EN 61000-4-8, магнитные поля | Четкость 4 |
| Относительная влажность воздуха | ≤ 90%, без конденсации |
| Степень защиты IEC 60529 | IP68 |
| Температура кабеля, гибкая прокладка | -5...90 °C |
| Температура кабеля, тяговая цепь | -5...60 °C |
| Температура кабеля, фиксированная прокладка | -40...90 °C |
| Температура окружающей среды | -40...85 °C |
| Температура хранения | -40...100 °C |
| Температурный коэффициент, типов. | ≤ 15 промилле/К при 50 % от номинальной длины 500 мм |

Functional safety

| | |
|-------------|-------|
| MTTF (40°C) | 102 a |
|-------------|-------|

General data

| | |
|---|-------------|
| Датчик положения, количество, макс. | 3 |
| Разрешение на эксплуатацию/конформность | CE cULus |

Material

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Кабель, невоспламеняемый | IEC 60332-1 |
| Материал защитной трубы | Нержавеющая сталь (1.4571) |
| Материал кольца круглого сечения | FKM |
| Материал корпуса | Алюминий |
| Материал корпуса, защита поверхности | анодир. |
| Материал крышки | Алюминий |
| Материал крышки | Aluminum, Die-cast, nickel plated |
| Материал крышки, указание | Литье под давлением, никелир. |

Материал фланца Stainless steel (1.3960)

Интерфейс

Пуск / останов
 Пуск / останов отриц.

Протокол DPI/IP

да

Mechanical data

| | |
|---|--------------------------|
| Защитная труба, диаметр | 10.2 mm |
| Крепление | Резьбовой фланец M18x1,5 |
| Макс. момент затяжки | 100 Nm |
| Минимальное удаление датчика положения | 65 mm |
| Монтажная длина от контактной поверхности | 247 mm |
| Нулевая точка | 30.0 mm |
| Прочность на сжатие, макс. | 600 bar |

Range/Distance

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Воспроизводимость | ≤22 µm |
| Измер. длина | 157 mm |
| Отклонение от линейности, макс. | ±50 мкм |
| Точность воспроизведения | ≤ ±5 µm (тип. ± 2.5 µm) |
| Частота измерения, макс. | 4045 Hz |

Дополнительная информация по МТТФ или В10d содержится в сертификате МТТФ / В10d

Указанное значение МТТФ / В10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Output/Interface

Активная кромка нарастающий / затухающий

Wiring Diagram

| colour | |
|--------|--------------|
| YE | +INIT |
| GY | +START/STOP |
| PK | -INIT |
| RD | NC |
| GN | -START/STOP |
| BU | GND |
| BN | 10...30 V DC |
| WH | NC |