



1) Не входит в комплект поставки 2) неиспользуемая область 3) Номинальная длина = измеряемая длина 4) Контактная поверхность 5) Внутренняя резьба M4x4/6 глубокая



## Display/Operation

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Сигнал сбоя Ua затухающий  | -0,5 В |
| Сигнал сбоя Ua нарастающий | 10,5 В |

## Electrical connection

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Защита от короткого замыкания | на "землю" и 36 В= |
| Разъем, исполнение            | осевой             |

## Electrical data

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Выходной сигнал регулир.              | с помощью по настройке через программируемые входы |
| Выходной ток, макс.                   | 5 mA   |
| Задержка включения, макс.             | 600 ms   |
| Защита от переплюсовки                | до 36 В  |
| Защита от сверхвысокого напряжения    | до 36 В  |
| Пиковый ток включения                 | ≤ 500 mA / 10 мс                                   |
| Потребление тока, макс., при 24 В=    | 150 mA   |
| Прочность на пробой до (GND – корпус) | 500 V AC   |
| Рабочее напряжение Ub                 | 20...28 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           | IP67 со штекерным разъемом                           |
| Температура окружающей среды       | -40...85 °C  |
| Температура хранения               | -40...100 °C   |
| Температурный коэффициент, типов.  | ≤ 30 промилле/К при 50 % от номинальной длины 500 мм |

## Functional safety

|             |      |
|-------------|------|
| MTTF (40°C) | 98 a |
|-------------|------|

## General data

|  |                   |
|--|-------------------|
| Датчик положения, количество (заводская настройка) | 1                 |
| Датчик положения, количество, макс.                | 1                 |
| Разрешение на эксплуатацию/конформность            | CE<br>cULus<br>GL |

## Material

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 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                      | Алюминий, Литье под давлением, никелир. |
| Материал крышки, указание            | Литье под давлением, никелир.           |
| Материал фланца                      | 1.396                                   |

## Mechanical data

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Защитная труба, диаметр                   | 10.2 mm                  |
| Крепление                                 | Резьбовой фланец M18x1,5 |
| Макс. момент затяжки                      | 100 Nm                   |
| Монтажная длина от контактной поверхности | 240 mm                   |
| Нулевая точка                             | 30.0 mm                  |
| Прочность на сжатие, макс.                | 600 bar                  |

## Range/Distance

|   |           |
|---|-----------|
| Измер. длина  | 150 mm    |
| Отклонение от линейности, макс.   | ±50 мкм   |
| Скорость измерения, макс.   | 4.000 kHz |
| Точность воспроизведения  | ±10 μm    |
| Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d |           |

Указанное значение MTTF / B10d 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.

## Connector view



## Wiring Diagram

| Pin |          |
|-----|----------|
| 1   | NC       |
| 2   | 0V       |
| 3   | 10...0 V |
| 4   | La       |
| 5   | 0...10 V |
| 6   | GND      |
| 7   | +24 V DC |
| 8   | Lb       |