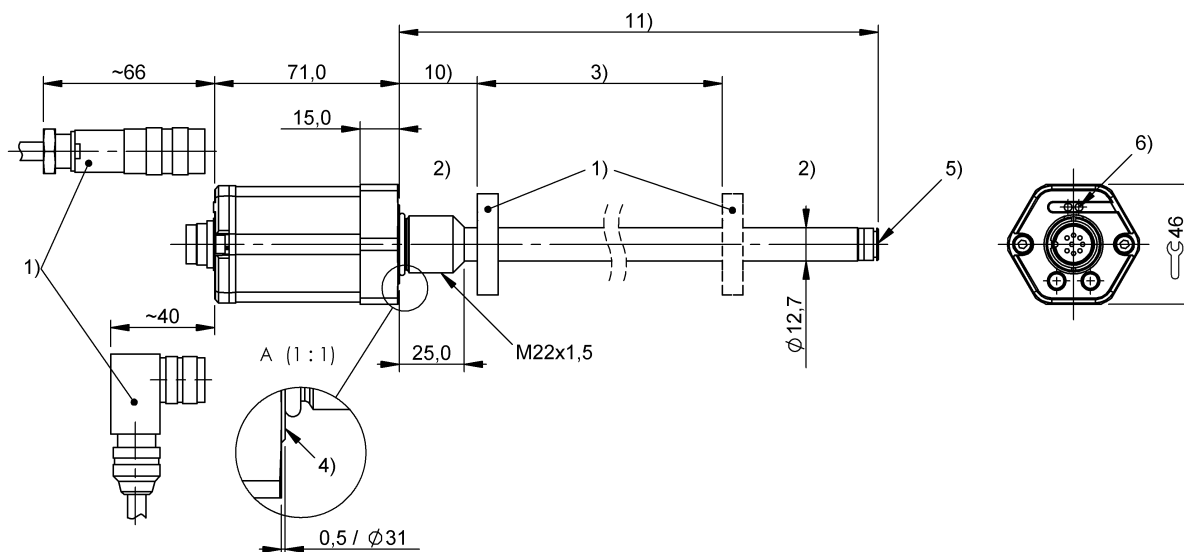




1) Не входит в комплект поставки 2) неиспользуемая область 3) Номинальная длина = измеряемая длина 4) Контактная поверхность 5) Внутренняя резьба M4x4/6 глубокая 6) Функциональный СИД 10) Нулевая точка 11) Монтажная длина



Display/Operation

Сигнал сбоя Ia нарастающий 3.6 mA

Electrical connection

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

Electrical data

Выходной сигнал регулир. через программируемые входы с помощью по настройке
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 U_b 10...30 VDC
Разделение потенциалов нет
Сопrotивление нагрузки R_L, макс. 500 Ohm

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...60 °C
Температура поверхности, макс. 135 °C
Температура хранения -40...70 °C
Температурный коэффициент, типов. ≤ 30 промилле/К при 50 % от номинальной длины 500 мм

Functional safety

MTTF (40°C) 58 a

General data

Датчик положения, количество (заводская настройка) 1
Разрешение на эксплуатацию/конформность CE, CSA, Классы искрозащиты „na“ и „tb“
С поплавком нет

Material

Материал защитной трубы HP 160
Материал кольца круглого сечения FKM
Материал корпуса Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности анодир.
Материал крышки Алюминий
Материал крышки Алюминий, Литые под давлением, никелир.
Материал крышки, указание Литые под давлением, никелир.
Материал фланца HP 160

Mechanical data

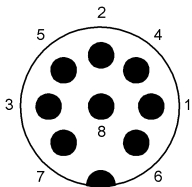
Защитная труба, диаметр	12.7 mm
Крепление	Резьбовой фланец M22x1,5
Макс. момент затяжки	290 Nm
Монтажная длина от контактной поверхности	675 mm
Нулевая точка	30.0 mm
Прочность на сжатие, макс.	1000 bar

Range/Distance

Измер. длина	585 mm
Отклонение от линейности, макс.	±0,01% FS
Скорость измерения, макс.	1.000 kHz
Точность воспроизведения	±5 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	4...20 mA
2	0V
3	NC
4	La
5	NC
6	GND
7	+24 V DC
8	Lb