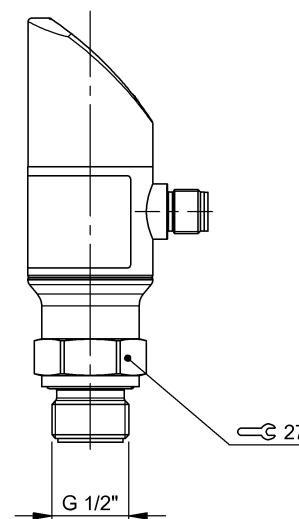
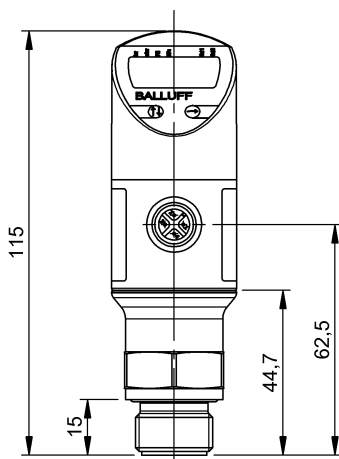
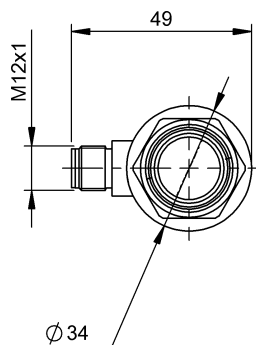


Датчики давления  
**BSP V002-IV003-A02A0B-S4**  
 Код заказа: BSP0062

# BALLUFF



### Display/Operation

Индикатор функции переключения СД

### Electrical connection

Защита от короткого замыкания да  
 Защита от переполюсовки да  
 Разъем Штекер M12x1, 4-контактный, A-кодировка

### Electrical data

Выходной ток, макс. 500 mA  
 Класс защиты III  
 Потребляемый ток, макс. 50 mA  
 Рабочее напряжение U<sub>B</sub> 18...36 VDC  
 Циклы нагрузки 100 млн.  
 Циклы переключения, мин. 100 млн.  
 Частота переключения 200 Гц

### Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка 30 г, 11 мс  
 EN 60068-2-6, вибрация 30 г, 10...2000 Гц  
 Излучение помех EN 61326-2-3:2013  
 Компенс. температура -25...85 °C  
 Помехоустойчивость EN 61000-6-2:2005  
 Степень защиты IP67  
 Температура окружающей среды -40...85 °C  
 Температура среды -40...125 °C  
 Температура хранения -40...85 °C  
 Температурный коэффициент, типов. ≤ ±0,1 % FSO / 10K

### Functional safety

MTTF (40°C) 368 a

### General data

Панель управления 2 кнопки  
 Поворот на 320°  
 4-значный, 7-сегментный красный индикатор  
 Разрешение на эксплуатацию/конформность CE  
 cULus  
 WEEE

### Material

Материал измерительных ячеек Высококачественная сталь (1.4435)  
 Материал корпуса Высококачественная сталь (1.4301)  
 PA 6.6  
 Материал корпуса штекера Высококачественная сталь (1.4307)  
 Материал технологического соединения Высококачественная сталь (1.4404)  
 Материал уплотнительного кольца FKM

### Mechanical data

Вес 350.00 g  
 Макс. момент затяжки 10 Nm  
 Технологическое соединение G 1/2" (DIN 3852) заподлицо по переднему краю

Датчики давления  
**BSP V002-IV003-A02A0B-S4**  
Код заказа: BSP0062

# BALLUFF

## Output/Interface

Аналоговый выход	Аналог, ток 4...20 мА
Переключающий выход	PNP замыкающий/ размыкающий контакт (NO/NC)

## Range/Distance

Давление перегрузки	10 bar
Давление разрыва	15.00 bar
Диапазон измерения	-1...2 бар
Долговременная стабильность, макс.	0,3 % FSO/год
Разрешение	≤ 12 бит
Точность	±0,5 % FSO BFSL
Точность воспроизведения	≤ ± 0,2 % FSO
Частота дискретизации	1 ms

## Remarks

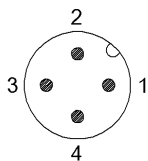
Выдерживает вакуум

Допустимая нагрузка на аналоговый выход  $R_{max} = 330 \text{ Ом}$

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 Drawings



## Wiring Diagrams

