



1) Панель индикации и управления, 2) Технологический разъем, 3) Корпус поворачивается на 320°



## Basic features

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

## Display/Operation

Индикатор функции переключения	СД
--------------------------------	----

## Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Защита от переплюсовки	да
Разъем	M12x1-Штекер, 4-конт., А-с кодированием

## 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 g, 11 ms
EN 60068-2-6, вибрация	30 г, 10...2000 Гц
Излучение помех	EN 61000-6-4:2013
Компенс. температура	-25...85 °C
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2:2005
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-25...85 °C
Температура среды	-25...125 °C
Температура хранения	-40...85 °C
Температурный коэффициент, типов.	± 0.3 % FSO/10K

## Functional safety

MTTF (40°C)	368 a
-------------	-------

## Interface

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

## Material

Материал измерительных ячеек	Керамика Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Материал корпуса	PA PA 6.6
Материал корпуса штекера	Высококачественная сталь (1.4307)
Материал технологического соединения	Высококачественная сталь (1.4301)
Материал уплотнительного кольца	FKM

Датчики давления  
BSP B020-EV002-A02A0B-S4  
Код заказа: BSP0017

# BALLUFF

## Mechanical data

Вес	230.00 g
Макс. момент затяжки	5 Nm
Технологическое соединение	G 1/4" (DIN 3852)

## Range/Distance

Давление перегрузки	40 bar
Давление разрыва	70.00 bar
Диапазон измерения	0...20 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

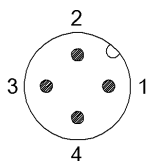
Выдерживает вакуум

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 (Schematic)

