



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.	250 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

Излучение помех	EN 61326-2-3:2007
Компенс. температура	-25...85 °C
Помехоустойчивость	EN 61326-2-3:2006
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-40...85 °C
Температура среды	-40...125 °C
Температура хранения	-40...85 °C
Температурный коэффициент, типов.	≤ ±0.3 % FSO/10K

## Functional safety

MTTF (40°C)	309 a
-------------	-------

## Interface

Аналоговый выход	Аналог., напряжение 0...10 В
Интерфейс	IO-Link 1.1
Переключающий выход	PNP замыкающий/ размыкающий контакт (NO/NC)

## Material

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

Датчики давления  
 BSP B100-EV003-A00S1B-S4  
 Код заказа: BSP00AY



Mechanical data

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

Range/Distance

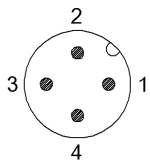
Давление перегрузки	200 bar
Давление разрыва	300.00 bar
Диапазон измерения	0...100 бар
Долговременная стабильность, макс.	0,3 % FSO/год
Разрешение	≤ 12 бит
Точность	±0,5 % FSO BFSL
Точность воспроизведения	≤ ± 0,2 % FSO
Частота дискретизации	1 ms

Remarks

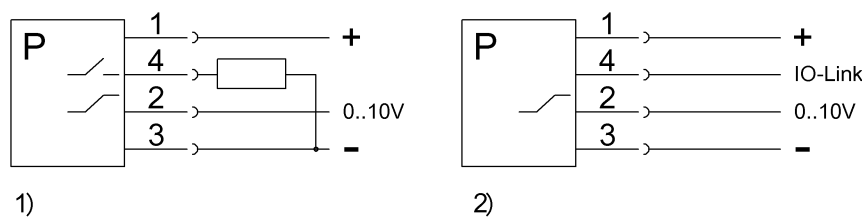
Выдерживает вакуум  
 Допустимая нагрузка на аналоговый выход Rмин. = 10 кОм  
 Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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)



- 1) Стандартный режим
- 2) Режим IO-Link