



## Electrical connection

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

## Electrical data

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Выходной ток, макс.               | 250 mA      |
| Класс защиты                      | III         |
| Потребляемый ток, макс.           | 30 mA       |
| Рабочее напряжение U <sub>B</sub> | 18...30 VDC |
| Циклы нагрузки                    | 100 млн.    |
| Циклы переключения, мин.          | 100 млн.    |
| Частота переключения              | 200 Гц      |

## Environmental conditions

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Излучение помех                   | EN 61326-2-3:2013  |
| Компенс. температура              | -25...85 °C        |
| Помехоустойчивость                | EN 61326-2-3:2006  |
| Степень защиты                    | IP67               |
| Температура окружающей среды      | -25...85 °C        |
| Температура среды                 | -40...125 °C       |
| Температура хранения              | -40...85 °C        |
| Температурный коэффициент, типов. | ≤ ±0,5 % FSO / 10K |

## Functional safety

|             |       |
|-------------|-------|
| MTTF (40°C) | 661 a |
|-------------|-------|

## General data

|   |                     |
|---|---------------------|
| Разрешение на эксплуатацию/конформность | CE<br>cULus<br>WEEE |
|---|---------------------|

## Material

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Материал измерительных ячеек         | Керамика Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> |
| Материал корпуса                     | Высококачественная сталь (1.4301)       |
| Материал корпуса штекера             | Латунь, никелир.                        |
| Материал технологического соединения | Высококачественная сталь (1.4301)       |
| Материал уплотнительного кольца      | FKM                                     |

## Mechanical data

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Вес                        | 120.00 g          |
| Макс. момент затяжки       | 5 Nm              |
| Технологическое соединение | G 1/2" (DIN 3852) |

## Output/Interface

|                     |  |
|---------------------|--|
| Интерфейс           | IO-Link 1.1                                    |
| Переключающий выход | PNP замыкающий/<br>размыкающий контакт (NO/NC) |

Датчики давления  
**BSP B050-HV004-D06S1A-S4**  
 Код заказа: BSP00T0

# BALLUFF

## Range/Distance

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Давление перегрузки | 120 bar    |
| Давление разрыва    | 150.00 bar |
| Диапазон измерения  | 0...50 бар |

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Долговременная стабильность, макс. | 0,3 % FSO/год   |
| Разрешение                         | ≤ 12 бит        |
| Точность                           | ±0,5 % FSO BFUL |
| Частота дискретизации              | 1 ms            |

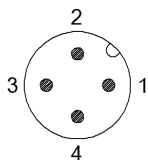
## Remarks

Выдерживает вакуум

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



1)



2)

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