

1) Опорная кромка, 2) Уплотнительное кольцо



## Display/Operation

Индикация функций 1-4. Точка переключения: нет

## Electrical connection

Разъем Фланцевый штекер M12x1, 5-контактный  
 Тип разъема 1. Точка переключения: Штекерный разъем

## Electrical data

Длительный ток 1-4. Точка переключения: 4 А  
 Расчетное рабочее напряжение Ue 1-4. Точка переключения: 250 В~  
 Функция переключения, механическая одноконтактный переключатель  
 Частота переключения 1-4. Точка переключения: 200/мин

## Environmental conditions

Степень защиты IP67  
 Температура окружающей среды -5...85 °C

## Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 70.1: 10 млн. циклов переключения

## General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1  
 Исполнение Щелчковый контакт  
 Принцип действия 1-4. Точка переключения: механический  
 Разрешение на эксплуатацию/конформность CCC  
 CE  
 WEEE

## Material

Материал контактов 1-4. Точка переключения: Чистое серебро  
 Материал корпуса Алюминий  
 Материал корпуса, защита поверхности анодирован.  
 Материал толкателя 1-4. Точка переключения: Высококачественная сталь (1.4034)

Кулачковые выключатели  
**BNS 819-B04-D10-46-11-S80S**  
Код заказа: BNS01W4

# BALLUFF

## Mechanical data

Количество точек переключения	4 крыши
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-4. Точка переключения: BSE 70.1
Размеры	72 x 72 x 47 мм
Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения	26 мм
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-4. Точка переключения: 2.30...2.80 мм
Скорость трогания с места	1-4. Точка переключения: 20 м/ min

## Срок службы, механич.

1-4. Точка переключения: 10  
млн. циклов переключения

## Усилие переключения

1-4. Точка переключения: 8 N  
вертикально

## Установка

1 Резьбовой выход M16

## Фланец, ввод

## Форма толкателя

1-4-я точка переключения:  
крыша

## Range/Distance

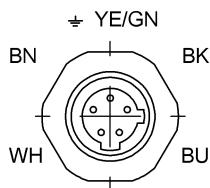
### Воспроизводимость

1-4. Точка переключения:  $\pm 0.02$   
mm

### Расстояние между точками переключения

10 mm

## Connector Drawings



Вид в сторону штекера

Wiring Diagrams

