



1) Опорная кромка, 2) Уплотнительное кольцо



### Display/Operation

Индикация функций 1-8. Точка переключения: нет

### Electrical connection

Тип разъема 1-8. Точка переключения:  
Паяное соединение

### Electrical data

Длительный ток 1-8. Точка переключения: 5 А  
 Расчетное рабочее напряжение  $U_e$  1-8. Точка переключения: 250 В~  
 Функция переключения, механическая одноконтakтный переключатель  
 Частота переключения 1-8. Точка переключения: 200/мин

### Environmental conditions

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

### Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 69.1: 10 млн. циклов переключения

### General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1  
 Исполнение Щелчковый контакт  
 Принцип действия 1-8. Точка переключения:  
механический  
 Разрешение на эксплуатацию/конформность CE  
 CSA  
 WEEE

### Material

Материал контактов 1-8. Точка переключения:  
Чистое серебро  
 Материал корпуса Алюминий  
 Материал корпуса, защита поверхности анодирован.  
 Материал толкателя 1-8. Точка переключения:  
Высококачественная сталь (1.4034)

Кулачковые выключатели  
**BNS 819-B08-D10-46-10**  
Код заказа: BNS020Z

# BALLUFF

## Mechanical data

Количество точек переключения	8 крыш
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-8. Точка переключения: BSE 69.1
Размеры	72 x 112 x 48 мм
Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения	26 мм
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-8. Точка переключения: 2.30...2.80 мм
Скорость трогания с места	1-8. Точка переключения: 20 м/ min

## Срок службы, механич.

1-8. Точка переключения: 10  
млн. циклов переключения

## Усилие переключения

1-8. Точка переключения: 8 N  
вертикально

## Установка

1 Резьбовой выход M16

## Фланец, ввод

## Форма толкателя

1-8-я точка переключения:  
крыша

## Range/Distance

### Воспроизводимость

1-8. Точка переключения:  $\pm 0.02$   
mm

### Расстояние между точками переключения

10 mm

## Wiring Diagrams

