



1) Опорная кромка, 2) Марк. Безопасн. точка переключения



### Display/Operation

Индикация функций 1-3. Точка переключения: нет

### Electrical connection

Тип разъема 1-3. Точка переключения:  
 Винтовая клемма

### Electrical data

Длительный ток 1-3. Точка переключения: 6 A  
 Расчетное рабочее напряжение U<sub>e</sub> 1-3. Точка переключения: 250 В~  
 Частота переключения 1. Точка переключения: 160/мин  
 2-3. Точка переключения: 300/мин

### Environmental conditions

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

### General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1  
 Исполнение Безопасность DIN EN 60204-1  
 Принцип действия 1-3. Точка переключения:  
 механический  
 Разрешение на эксплуатацию/  
 конформность CE  
 WEEE

### Material

Материал контактов 1. Точка переключения: Чистое серебро  
 2-3. Точка переключения: Чистое серебро,позолоч.  
 Материал корпуса Алюминий  
 Материал корпуса, защита поверхности анодирован.  
 Материал толкателя 1-3. Точка переключения: Высококачественная сталь (1.4034)

Кулачковые выключатели  
**BNS 823-B03-D12-61-A-20-01**  
 Код заказа: BNS04UK

# BALLUFF

## Mechanical data

Количество точек переключения	3 крыши
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1. Точка переключения: BSE 85 2-3. Точка переключения: BSE 30.0
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-3. Точка переключения: 4.50...5.00 mm
Скорость трогания с места	1-3. Точка переключения: 40 m/min
Срок службы, механич.	1. Точка переключения: 1 млн. циклов переключения 2-3. Точка переключения: 30 млн. циклов переключения

## Усилие переключения

1. Точка переключения: 30 N  
 2-3. Точка переключения: 20 N  
 вертикально  
 нет  
 1-3-я точка переключения: крыша

## Установка

### Фланец, ввод

### Форма толкателя

## Range/Distance

### Воспроизводимость

1. Точка переключения:  $\pm 0.02$  mm  
 2-3. Точка переключения:  $\pm 0.002$  mm

## Wiring Diagrams

