

1) Опорная кромка, 2) Марк. Безопасн. точка переключения, 3) Противокристаллизационный толкатель



## 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 А  
 Расчетное рабочее напряжение Ue 1-3. Точка переключения: 250 В~  
 Частота переключения 1-3. Точка переключения: 300/мин

## Environmental conditions

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

## Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 30.0: 30 млн. циклов переключения  
 BSE 61: 30 млн. циклов переключения

## 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  
 CSA  
 WEEE

## Material

Материал контактов 1-2. Точка переключения:  
Чистое серебро  
 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 813-B03-E12-61-A-10-02**  
 Код заказа: BNS02J8

**BALLUFF**

**Mechanical data**

Количество точек переключения	3 Е-крыши
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-2. Точка переключения: BSE 61 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: 30 m/ min

**Срок службы, механич.**

1-3. Точка переключения: 30  
млн. циклов переключения

**Усилие переключения**

1-2. Точка переключения: 15 N  
3. Точка переключения: 20 N

**Установка**

вертикально

**Фланец, ввод**

нет

**Форма толкателя**

1-3-я точка переключения: Е-  
крыша

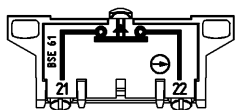
**Range/Distance**

**Воспроизводимость**

1-3. Точка переключения:  
±0.002 mm

**Wiring Diagrams**

BSE 61



BSE 30.0

