



1) Опорная кромка



## Display/Operation

Индикация функций 1-5. Точка переключения: нет

## Electrical connection

Тип разъема 1-5. Точка переключения:  
Винтовая клемма

## Electrical data

Длительный ток 1-5. Точка переключения: 6 А  
 Расчетное рабочее напряжение Ue 1-5. Точка переключения: 250 В~  
 Функция переключения, механическая Двойное прерывание с гальванической развязкой один замыкатель и один размыкатель  
 Двухконтурный переключатель  
 Частота переключения 1-5. 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

## General data

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

## Material

Материал контактов 1-5. Точка переключения: Чистое серебро,позолоч.  
 Материал корпуса Алюминий  
 Материал корпуса, защита поверхности анодирован.  
 Материал толкателя 1-5. Точка переключения: Высококачественная сталь (1.4034)

Кулачковые выключатели  
**BNS 819-B05-L12-61-12-10**  
Код заказа: BNS02AT

**BALLUFF**

**Mechanical data**

Количество точек переключения	5 подшипников качения
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-5. Точка переключения: BSE 30.0
Размеры	79 x 72 x 63 мм
Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения	12 mm
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-5. Точка переключения: 4.50...5.00 mm
Скорость трогания с места	1-5. Точка переключения: 120 m/min

**Срок службы, механич.**

1-5. Точка переключения: 30  
млн. циклов переключения

**Усилие переключения**

1-5. Точка переключения: 20 N

**Установка**

вертикально

**Фланец, ввод**

нет

**Форма толкателя**

1-5-я точка переключения:  
подшипник качения

**Range/Distance**

**Воспроизводимость**

1-5. Точка переключения:  $\pm 0.01$   
mm

**Расстояние между точками переключения**

12 mm

**Wiring Diagrams**

BSE 30.0

