

1) Опорная кромка, 2) Марк. Безопасн. точка переключения, 3) 1-я точка переключения



## Display/Operation

Индикация функций 1-6. Точка переключения: нет

## Electrical connection

Тип разъема 1-6. Точка переключения:  
Винтовая клемма

## Electrical data

Длительный ток 1-6. Точка переключения: 6 А  
 Расчетное рабочее напряжение  $U_e$  1-6. Точка переключения: 250 В~  
 Частота переключения 1-6. 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 1-6. Точка переключения:  
механический  
 Разрешение на эксплуатацию/конформность CE  
 CSA  
 WEEE

## Material

Материал контактов 1. Точка переключения: Чистое серебро  
 2-6. Точка переключения: Чистое серебро,позолоч.  
 Материал корпуса Алюминий  
 Материал корпуса, защита поверхности анодирован.  
 Материал толкателя 1-6. Точка переключения:  
 Высококачественная сталь (1.4034)

Кулачковые выключатели  
**BNS 813-B06-D12-72-10-01**  
 Код заказа: BNS04E0

**BALLUFF**

**Mechanical data**

Количество точек переключения	6 крыш
Направление приближения	перпендик. к привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1. Точка переключения: BSE 61 2-6. Точка переключения: BSE 30.0
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-6. Точка переключения: 2.50...3.00 mm
Скорость трогания с места	1-6. Точка переключения: 40 m/min

**Срок службы, механич.**

1-6. Точка переключения: 30 млн. циклов переключения

**Усилие переключения**

1. Точка переключения: 15 N  
2-6. Точка переключения: 20 N

**Установка**

горизонтально

**Фланец, ввод**

1 Резьбовой выход M25

**Форма толкателя**

1-6-я точка переключения: крыша

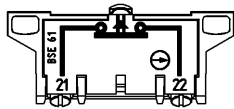
**Range/Distance**

**Воспроизводимость**

1-6. Точка переключения:  $\pm 0.002$  mm

**Wiring Diagrams**

BSE 61



BSE 30.0

