



1) Опорная кромка 2) Уплотнительное кольцо 3) Кабельный ввод 4) Марк. Предохран. точка коммутации



## 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 A  
 Расчетное рабочее напряжение  $U_e$  1-6. Точка переключения: 250 V~  
 Частота переключения 1-6. Точка переключения: 300/мин

## Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 IP67  
 Температура окружающей среды -5...85 °C

## Functional safety

V10d (EN ISO 13849-1) BSE 30,0: 30 миллионов циклов переключения  
 BSE 61: 30 миллионов циклов переключения

## General data

Исполнение Безопасность DIN EN 60204-1  
 Переключатель DIN DIN 43697  
 Принцип действия 1-6. Точка переключения:  
механический

Разрешение на эксплуатацию/  
конформность

CCC  
CE

## Material

Материал контактов 1-2. Точка переключения:  
Чистое серебро  
3-6. Точка переключения:  
Чистое серебро,позолоч.  
 Материал корпуса Алюминий  
 Материал корпуса, защита поверхности анодир.  
 Материал толкателя 1-6. Точка переключения:  
1.4034

## Mechanical data

Количество точек переключения 6x Подшипник качения  
 Направление приближения продольно, параллельно  
привинчиваемой поверхности  
 Переключающий элемент 1-2. Точка переключения: BSE  
61  
3-6. Точка переключения: BSE  
30,0  
 Расстояние от кулачка до опорной кромки 1-6. Точка переключения:  
4.50...5.00 mm  
 Скорость трогания с места 1-6. Точка переключения: 120  
m/min  
 Срок службы, механич. 1-6. Точка переключения: 30  
млн. переключений  
 Усилие переключения 1-2. Точка переключения: 15  
N  
3-6. Точка переключения: 20  
N  
 Установка вертикально  
 Фланец, ввод 2 Резьбовых выхода M25  
 Форма толкателя 1-6. Точка переключения:  
Подшипник качения

Кулачковые выключатели  
BNS 813-D06-L12-100-10-02  
Код заказа: BNS04N8

**BALLUFF**

### Range/Distance

---

Воспроизводимость 1-6. Точка переключения:  
±0.01 mm

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок

давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Следует особо отметить, что указанные здесь продукты не являются элементами обеспечения безопасности в смысле Директивы 2006/42/ЕС ст. 2с. Тем не менее, двухканальная схема использования продукции позволяет реализовать структуры, соответствующие стандарту EN 13849-1, с высоким уровнем производительности.