



1) Опорная кромка 2) Уплотнительное кольцо



## Display/Operation

Индикация функций 1-5. Точка переключения: нет

## Electrical connection

Тип разъема 1-5. Точка переключения: Паяное соединение

## Electrical data

Длительный ток 1-5. Точка переключения: 5 A  
 Расчетное рабочее напряжение Ue 1-5. Точка переключения: 250 В~  
 Функция переключения, механическая одноконтakтный переключатель  
 Частота переключения 1-5. Точка переключения: 200/мин

## Environmental conditions

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

## Functional safety

V10d (EN ISO 13849-1) BSE 73.1: 10 миллионов циклов переключения

## General data

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

## Material

Материал контактов 1-5. Точка переключения: Золото  
 Материал корпуса Алюминий  
 Материал корпуса, защита поверхности анодир.  
 Материал толкателя 1-5. Точка переключения: 1.4034

## Mechanical data

Количество точек переключения 5x Крыша  
 Направление приближения продольно, параллельно привинчиваемой поверхности  
 Переключающий элемент 1-5. Точка переключения: BSE 73.1  
 Расстояние от кулачка до опорной кромки 1-5. Точка переключения: 2.30...2.80 mm  
 Скорость трогания с места 1-5. Точка переключения: 20 m/min  
 Срок службы, механич. 1-5. Точка переключения: 10 млн. переключений  
 Усилие переключения 1-5. Точка переключения: 8 N  
 Установка вертикально  
 Фланец, ввод 1 Резьбовой выход M16  
 Форма толкателя 1-5. Точка переключения: Крыша

## Range/Distance

Воспроизводимость 1-5. Точка переключения: ±0.05 mm

Указанное значение MTTF / V10d 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.

Кулачковые выключатели  
BNS 819-B05-D10-46-12  
Код заказа: BNS04PJ

**BALLUFF**

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.