

1) Опорная кромка



## Display/Operation

Индикация функций 1. Точка переключения: нет

## Electrical connection

Разъем M12x1-Фланцевый штекер, 4-конт., А-с кодированием  
 Тип разъема 1. Точка переключения: Штекерный разъем

## Electrical data

Длительный ток 1. Точка переключения: 0.1 А  
 Расчетное рабочее напряжение  $U_e$  1. Точка переключения: 25 В~/60 В=  
 Функция переключения, механическая одноконтатный переключатель  
 Частота переключения 1. 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 74.1: 10 миллионов циклов переключения

## General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1  
 Дополнительные свойства без подключения защитного провода

Исполнение

Принцип действия

Разрешение на эксплуатацию/конформность

Щелчковый контакт

1. Точка переключения: механический

CE  
 CCC

## Material

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

## Mechanical data

Количество точек переключения 1x Ролик  
 Направление приближения продольно или поперечно привинчиваемой поверхности  
 Переключающий элемент 1. Точка переключения: BSE 74.1  
 Расстояние от кулачка до опорной кромки 1. Точка переключения: 2.30...2.80 mm  
 Скорость трогания с места 1. Точка переключения: 60 m/min  
 Срок службы, механич. 1. Точка переключения: 10 млн. переключений  
 Усилие переключения 1. Точка переключения: 8 N  
 Установка произвольно  
 Фланец, ввод нет  
 Форма толкателя 1. Точка переключения: Ролик

## Range/Distance

Воспроизводимость 1. Точка переключения: ±0.05 mm

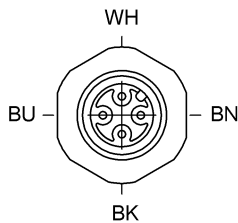
Кулачковые выключатели  
BNS 819-100-R-13-S4  
Код заказа: BNS006P

# BALLUFF

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.

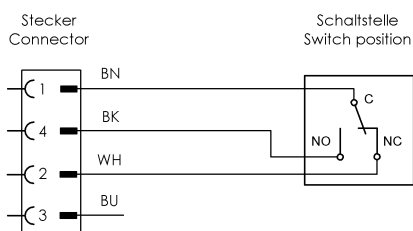
Следует особо отметить, что указанные здесь продукты не являются элементами обеспечения безопасности в смысле Директивы 2006/42/ЕС ст. 2с. Тем не менее, двухканальная схема использования продукции позволяет реализовать структуры, соответствующие стандарту EN 13849-1, с высоким уровнем производительности.

## Connector view



Вид в сторону штекера

## Wiring Diagram



**ACHTUNG: Stecker ohne Schutzleiter!**  
Schutzklasse III (VDE 0160)

**Attention: No groundwire!**  
Protection Class III (VDE 0160)