



1) Опорная кромка, 2) Марк. Безопасн. точка переключения



## Display/Operation

Индикация функций 1. Точка переключения: нет

## Electrical connection

Тип разъема 1. Точка переключения: Паяное соединение

## Electrical data

Длительный ток 1. Точка переключения: 5 А  
 Расчетное рабочее напряжение  $U_e$  1. Точка переключения: 250 В~  
 Функция переключения, механическая Размыкатель с принудительным размыканием  
 Частота переключения 1. Точка переключения: 200/мин

## Environmental conditions

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

## Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 86: 10 млн. циклов переключения

## General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1  
 Исполнение с принудительным размыканием

Принцип действия 1. Точка переключения: механический

Разрешение на эксплуатацию/конформность CE WEEE

## Material

Материал контактов 1. Точка переключения: Чистое серебро

Материал корпуса Алюминий

Материал корпуса, защита поверхности анодирован.

Материал толкателя 1. Точка переключения: Высококачественная сталь (1.4034)

Кулачковые выключатели  
**BNS 813-99-D-69**  
Код заказа: BNS055J

**BALLUFF**

**Mechanical data**

Количество точек переключения	1 крыша
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1. Точка переключения: BSE 86
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1. Точка переключения: 2.50...2.80 mm
Скорость трогания с места	1. Точка переключения: 20 m/ min

**Срок службы, механич.**

1. Точка переключения: 10 млн.  
циклов переключения

**Усилие переключения**

1. Точка переключения: 8 N

**Фланец, ввод**

нет

**Форма толкателя**

1-я точка переключения: крыша

**Range/Distance**

**Воспроизводимость**

1. Точка переключения:  $\pm 0.02$   
mm

**Wiring Diagrams**

