



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



## Display/Operation

**Индикация функций** 1. Точка переключения: FC - 6...  
24 В

## Electrical connection

**Тип разъема** 1. Точка переключения: Паяное  
соединение

## Electrical data

**Длительный ток** 1. Точка переключения: 5 А  
**Расчетное рабочее напряжение Ue** 1. Точка переключения: 24 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 813-100-D-69-FC**  
Код заказа: BNS055C

# 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

