



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...80 °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-K-69
Код заказа: BNS055A

BALLUFF

Mechanical data

Количество точек переключения	1 шарик
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: 9 m/min
Срок службы, механич.	1. Точка переключения: 10 млн. циклов переключения

Усилие переключения

Установка

Фланец, ввод

Форма толкателя

- 1. Точка переключения: 8 N
произвольно
- нет
- 1-я точка переключения: шар

Range/Distance

Воспроизводимость

- 1. Точка переключения: ± 0.03
mm

Wiring Diagrams

