



1) Опорная кромка



Display/Operation

Индикация функций 1. Точка переключения: нет

Electrical connection

Тип разъема 1. Точка переключения:
Винтовая клемма

Electrical data

Длительный ток 1. Точка переключения: 0.1 А
 Расчетное рабочее напряжение U_e 1. Точка переключения: 250 В~
 Функция переключения, механическая
 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 74.1: 10 млн. циклов переключения

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1
 Исполнение Щелчковый контакт
 Принцип действия 1. Точка переключения:
механический
 Разрешение на эксплуатацию/конформность CE
 CCC
 WEEE

Material

Материал контактов 1. Точка переключения: Золото
 Материал корпуса Алюминий
 Материал корпуса, защита анодирован.
 поверхности
 Материал толкателя 1. Точка переключения:
Высококачественная сталь
 (1.4034)

Кулачковые выключатели
BNS 819-100-K-13
Код заказа: BNS0067

BALLUFF

Mechanical data

| | |
|---|--|
| Количество точек переключения | 1 шарик |
| Направление приближения | произвольно |
| Переключающий элемент | 1. Точка переключения: BSE 74.1 |
| Размеры | 42 x 22 x 47 мм |
| Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения | 11 мм |
| Расстояние от кулачка до опорной кромки | 1. Точка переключения: 2.30...2.80 мм |
| Скорость трогания с места | 1. Точка переключения: 9 м/мин |

Срок службы, механич.

1. Точка переключения: 10 млн. циклов переключения

Усилие переключения

1. Точка переключения: 8 N

Установка

произвольно

Фланец, ввод

нет

Форма толкателя

1-я точка переключения: шар

Range/Distance

Воспроизводимость

1. Точка переключения: ± 0.03 мм

Wiring Diagrams

