

1) Опорная кромка, 2) Марк. Безопасн. точка переключения, 3) 1-я точка переключения



Display/Operation

Индикация функций 1-3. Точка переключения: нет

Electrical connection

Тип разъема 1-3. Точка переключения:
Паяное соединение

Electrical data

Длительный ток 1-3. Точка переключения: 5 А
 Расчетное рабочее напряжение Ue 1-3. Точка переключения: 250 В~
 Частота переключения 1-3. 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
 BSE 69.1: 10 млн. циклов переключения

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1
 Исполнение с принудительным размыканием
 Принцип действия 1-3. Точка переключения: механический
 Разрешение на эксплуатацию/конформность CE WEEE

Material

Материал контактов 1-3. Точка переключения: Чистое серебро
 Материал корпуса Алюминий
 Материал корпуса, защита поверхности анодирован.
 Материал толкателя 1-3. Точка переключения: Высококачественная сталь (1.4034)

Кулачковые выключатели
BNS 813-B03-D08-40-60-02
Код заказа: BNS055T

BALLUFF

Mechanical data

| | |
|--|--|
| Количество точек переключения | 3 крыши |
| Направление приближения | продольно, параллельно привинчиваемой поверхности |
| Переключающий элемент | 1-2. Точка переключения: BSE 86 3. Точка переключения: BSE 69.1 |
| Расстояние от кулачка до опорной кромки | 1-3. Точка переключения: 2.50...2.80 mm |
| Скорость трогания с места | 1-3. Точка переключения: 20 m/ min |

Срок службы, механич.

1-3. Точка переключения: 10
млн. циклов переключения

Усилие переключения

1-3. Точка переключения: 8 N

Установка

вертикально

Фланец, ввод

нет

Форма толкателя

1-3-я точка переключения:
крыша

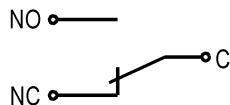
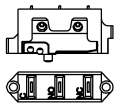
Range/Distance

Воспроизводимость

1-3. Точка переключения: ± 0.02
mm

Wiring Diagrams

BSE 69.1



BSE 86

