

1) Опорная кромка, 2) Уплотнительное кольцо, 3) Кабельный ввод, 4) Марк. Безопасн. точка переключения, 5) 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~

Функция переключения, механическая Размыкатель с принудительным размыканием

Частота переключения 1-3. Точка переключения: 200/ мин

Environmental conditions

Степень защиты IP67

Температура окружающей среды -5...85 °C

Functional safety

V10d (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-D10-46-60-01
Код заказа: BNS0576

BALLUFF

Mechanical data

Количество точек переключения	3 крыши
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1. Точка переключения: BSE 86 2-3. 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

1 Резьбовой выход M16

Форма толкателя

1-3-я точка переключения:
крыша

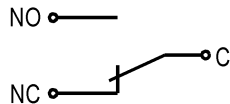
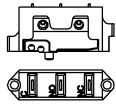
Range/Distance

Воспроизводимость

1-3. Точка переключения: ± 0.02
mm

Wiring Diagrams

BSE 69.1



BSE 86

