

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



Display/Operation

Индикация функций 1-2. Точка переключения: нет

Electrical connection

Тип разъема 1-2. Точка переключения:
Паяное соединение

Electrical data

Длительный ток 1-2. Точка переключения: 5 A
 Расчетное рабочее напряжение U_e 1-2. Точка переключения: 250 В~
 Частота переключения 1-2. 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 1-2. Точка переключения: механический
 Разрешение на эксплуатацию/конформность CE WEEE

Material

Материал контактов 1-2. Точка переключения: Чистое серебро
 Материал корпуса Алюминий
 Материал корпуса, защита поверхности анодирован.
 Материал толкателя 1-2. Точка переключения: Высококачественная сталь (1.4034)

Кулачковые выключатели
BNS 813-B02-D08-40-60-01
Код заказа: BNS055W

BALLUFF

Mechanical data

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

Срок службы, механич.

1-2. Точка переключения: 10
млн. циклов переключения

Усилие переключения

1-2. Точка переключения: 8 N

Установка

вертикально

Фланец, ввод

нет

Форма толкателя

1-2-я точка переключения:
крыша

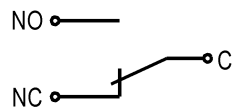
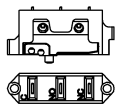
Range/Distance

Воспроизводимость

1-2. Точка переключения: ± 0.02
mm

Wiring Diagrams

BSE 69.1



BSE 86

