



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



Display/Operation

Индикация функций 1-8. Точка переключения: нет

Electrical connection

Тип разъема 1-8. Точка переключения:
Винтовая клемма

Electrical data

Длительный ток 1-8. Точка переключения: 6 A

Расчетное рабочее напряжение Ue 1-8. Точка переключения: 250 V~

Функция переключения, механическая Двойное прерывание
Размыкатель с принудительным размыканием согласно требованиям VDE

Частота переключения 1-8. Точка переключения: 300/мин

Environmental conditions

Степень защиты IP67

Температура окружающей среды -5...85 °C

Functional safety

V10d (EN ISO 13849-1) BSE 61: 30 млн. циклов переключения

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1

Исполнение Безопасность DIN EN 60204-1

Переключатель DIN DIN 43697

Принцип действия 1-8. Точка переключения:
механический

Разрешение на эксплуатацию/конформность CE
CSA
WEEE

Material

Материал контактов 1-8. Точка переключения:
Чистое серебро

Материал корпуса Алюминий

Материал корпуса, защита поверхности анодирован.

Материал толкателя 1-8. Точка переключения:
Высококачественная сталь (1.4034)

Кулачковые выключатели
BNS 813-D08-R12-100-12-08
Код заказа: BNS0170

BALLUFF

Mechanical data

Количество точек переключения	8 роликов
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-8. Точка переключения: BSE 61
Размеры	120 x 140 x 84 мм
Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения	30 mm
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-8. Точка переключения: 4.50...5.00 mm
Скорость трогания с места	1-8. Точка переключения: 60 m/ min

Срок службы, механич.

1-8. Точка переключения: 30
млн. циклов переключения

Усилие переключения

1-8. Точка переключения: 15 N
вертикально

Установка

2 Резьбовых выхода M25

Фланец, ввод

Форма толкателя

1-8-я точка переключения:
ролик

Range/Distance

Воспроизводимость

1-8. Точка переключения: ±0.01
mm

Расстояние между точками переключения

12 mm

Wiring Diagrams

BSE 61

