



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



Display/Operation

Индикация функций 1-2. Точка переключения: нет

Electrical connection

Тип разъема 1-2. Точка переключения:
Винтовые клеммы

Electrical data

Длительный ток 1-2. Точка переключения: 6 А
Расчетное рабочее напряжение Ue 1-2. Точка переключения: 250 В~
Функция переключения, механическая Размыкатель с принудительным размыканием согласно требованиям VDE Двойное прерывание
Частота переключения 1-2. 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

Исполнение Безопасность DIN EN 60204-1
Принцип действия 1-2. Точка переключения:
механический
Разрешение на эксплуатацию/конформность CE
CSA
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-C02-R12-61-C-12-02
Код заказа: BNS0519

BALLUFF

Mechanical data

Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-2. Точка переключения: BSE 61
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-2. Точка переключения: 4.50...5.00 mm
Скорость трогания с места	1-2. Точка переключения: 60 m/ min
Срок службы, механич.	1-2. Точка переключения: 30 млн. циклов переключения

Усилие переключения

1-2. Точка переключения: 15 N

Установка

вертикально

Фланец, ввод

1 Отверстие

Форма толкателя

1-2-я точка переключения:
ролик

Range/Distance

Воспроизводимость

1-2. Точка переключения:
±0.002 mm

Wiring Diagrams

BSE 61

