



1) Опорная кромка, 2) Марк. Безопасн. точка переключения



Display/Operation

Индикация функций 1-5. Точка переключения: нет

Electrical connection

Тип разъема 1-5. Точка переключения:
Винтовая клемма

Electrical data

Длительный ток 1-5. Точка переключения: 6 А
 Расчетное рабочее напряжение U_e 1-5. Точка переключения: 250 В~
 Частота переключения 1-5. 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 1-5. Точка переключения:
механический
 Разрешение на эксплуатацию/
конформность CE
CSA
WEEE

Material

Материал контактов 1-5. Точка переключения:
Чистое серебро
 Материал корпуса Алюминий
 Материал корпуса, защита
поверхности анодирован.
 Материал толкателя 1-5. Точка переключения:
Высококачественная сталь
(1.4034)

Кулачковые выключатели
BNS 813-B05-L12-61-A-12-05
Код заказа: BNS02NH

BALLUFF

Mechanical data

Количество точек переключения	5 подшипников качения
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-5. Точка переключения: BSE 61
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-5. Точка переключения: 4.50...5.00 mm
Скорость трогания с места	1-5. Точка переключения: 120 m/min
Срок службы, механич.	1-5. Точка переключения: 30 млн. циклов переключения

Усилие переключения

Установка

Фланец, ввод

Форма толкателя

1-5. Точка переключения: 15 N
вертикально
нет
1-5-я точка переключения:
подшипник качения
1-5-я точка переключения:
подшипник качения

Range/Distance

Воспроизводимость

1-5. Точка переключения: ± 0.01
mm

Wiring Diagrams

BSE 61

