



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



Display/Operation

Индикация функций 1-3. Точка переключения: нет

Electrical connection

Тип разъема 1-3. Точка переключения:
Винтовая клемма

Electrical data

Длительный ток 1-3. Точка переключения: 6 А

Расчетное рабочее напряжение Ue 1-3. Точка переключения: 250 В~

Функция переключения, механическая Двухконтурный переключатель один замыкатель и один размыкатель с гальванической развязкой
 Двойное прерывание
 Размыкатель с принудительным размыканием согласно требованиям VDE

Частота переключения 1-3. Точка переключения: 160/мин

Environmental conditions

Степень защиты IP67

Температура окружающей среды -5...85 °C

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 85: 1 млн. циклов переключения

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1

Исполнение Безопасность DIN EN 60204-1

Принцип действия 1-3. Точка переключения:
механический

Разрешение на эксплуатацию/конформность CE
 CSA
 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-L16-72-22-03
Код заказа: BNS022K

BALLUFF

Mechanical data

Количество точек переключения	3 подшипника качения
Направление приближения	перпендик. к привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-3. Точка переключения: BSE 85
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-3. Точка переключения: 2.50...3.00 mm
Скорость трогания с места	1-3. Точка переключения: 80 m/min

Срок службы, механич.

1-3. Точка переключения: 1 млн. циклов переключения

Усилие переключения

1-3. Точка переключения: 30 N горизонтально

Установка

1 Резьбовой выход M25

Фланец, ввод

1-3-я точка переключения: подшипник качения

Форма толкателя

Range/Distance

Воспроизводимость

1-3. Точка переключения: ± 0.02 mm

Wiring Diagrams

BSE 85

