



1) Опорная кромка, 2) Функциональный индикатор FC, 3) Марк. Безопас. точка переключения



Display/Operation

Индикация функций 1-6. Точка переключения: FC - 6...24 В

Functional safety

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

Electrical connection

Тип разъема 1-6. Точка переключения: Винтовая клемма

General data

Исполнение Безопасность DIN EN 60204-1
Принцип действия 1-6. Точка переключения: механический

Electrical data

Длительный ток 1-6. Точка переключения: 6 А

Расчетное рабочее напряжение Ue 1-6. Точка переключения: 250 В~

Разрешение на эксплуатацию/конформность CE WEEE

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

Частота переключения 1-6. Точка переключения: 160/мин

Material

Материал контактов 1-6. Точка переключения: Чистое серебро

Материал корпуса Алюминий

Материал корпуса, защита поверхности анодирован.

Материал толкателя 1-6. Точка переключения: Высококачественная сталь (1.4034)

Environmental conditions

Степень защиты IP67

Температура окружающей среды -5...85 °C

Кулачковые выключатели
BNS 813-B06-L12-61-A-22-06-FC
Код заказа: BNS04RK

BALLUFF

Mechanical data

Количество точек переключения	6 подшипников качения
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-6. Точка переключения: BSE 85
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-6. Точка переключения: 4.50...5.00 mm
Скорость трогания с места	1-6. Точка переключения: 80 m/ min

Срок службы, механич.

Усилие переключения

Установка

Фланец, ввод

Форма толкателя

1-6. Точка переключения: 1 млн.
циклов переключения

1-6. Точка переключения: 30 N
вертикально

нет

1-6-я точка переключения:
подшипник качения

Range/Distance

Воспроизводимость

1-6. Точка переключения: ± 0.02
mm