



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



Display/Operation

Индикация функций 1-4. Точка переключения: нет

Electrical connection

Тип разъема 1-4. Точка переключения:
Винтовая клемма

Electrical data

Длительный ток 1-4. Точка переключения: 6 А
 Расчетное рабочее напряжение Ue 1-4. Точка переключения: 250 В~
 Частота переключения 1-2. Точка переключения: 160/мин
 3-4. Точка переключения: 300/мин

Environmental conditions

Степень защиты IP67
 Температура окружающей среды -5...85 °C

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 30.0: 30 млн. циклов переключения
 BSE 85: 1 млн. циклов переключения

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1
 Исполнение Безопасность DIN EN 60204-1
 Принцип действия 1-4. Точка переключения:
механический
 Разрешение на эксплуатацию/конформность CE
 CSA
 WEEE

Material

Материал контактов 1-2. Точка переключения:
Чистое серебро
 3-4. Точка переключения:
Чистое серебро, позолоч.
 Материал корпуса Алюминий
 Материал корпуса, защита поверхности анодирован.
 Материал толкателя 1-4. Точка переключения:
Высококачественная сталь (1.4034)

Кулачковые выключатели
BNS 813-B04-D12-72-20-02
 Код заказа: BNS04MC

BALLUFF

Mechanical data

Количество точек переключения	4 крыши
Направление приближения	перпендик. к привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-2. Точка переключения: BSE 85 3-4. Точка переключения: BSE 30.0
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-4. Точка переключения: 2.50...3.00 mm
Скорость трогания с места	1-4. Точка переключения: 40 m/min
Срок службы, механич.	1-2. Точка переключения: 1 млн. циклов переключения 3-4. Точка переключения: 30 млн. циклов переключения

Усилие переключения

1-2. Точка переключения: 30 N
 3-4. Точка переключения: 20 N
 горизонтально

Установка

Фланец, ввод

1 Резьбовой выход M25

Форма толкателя

1-4-я точка переключения: крыша

Range/Distance

Воспроизводимость

1-2. Точка переключения: ± 0.02 mm
 3-4. Точка переключения: ± 0.002 mm

Wiring Diagrams

