



1) Опорная кромка, 2) 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 U_e 1-4. Точка переключения: 250 В~
 Частота переключения 1-3. Точка переключения: 160/мин
 4. Точка переключения: 300/мин

Environmental conditions

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

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

Кулачковые выключатели
BNS 813-B04-D12-61-A-20-03
 Код заказа: BNS04WC

BALLUFF

Mechanical data

Количество точек переключения	4 крыши
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-3. Точка переключения: BSE 85 4. Точка переключения: BSE 30.0
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-4. Точка переключения: 4.50...5.00 mm
Скорость трогания с места	1-4. Точка переключения: 40 m/ min
Срок службы, механич.	1-3. Точка переключения: 1 млн. циклов переключения 4. Точка переключения: 30 млн. циклов переключения

Усилие переключения

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

Установка

вертикально

Фланец, ввод

нет

Форма толкателя

1-4-я точка переключения:
крыша

Range/Distance

Воспроизводимость

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

Wiring Diagrams

