

1) Опорная кромка, 2) Марк. Безопасн. точка переключения, 3) 1-я 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~
Частота переключения 1-3. Точка переключения: 300/мин

Environmental conditions

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

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 61: 30 млн. циклов переключения
 BSE 30.0: 30 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 1-2. Точка переключения: Чистое серебро
 3. Точка переключения: Чистое серебро,позолоч.
Материал корпуса Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности анодирован.
Материал толкателя 1-3. Точка переключения: Высококачественная сталь (1.4034)

Кулачковые выключатели
BNS 813-B03-D12-72-10-01
Код заказа: BNS040A

BALLUFF

Mechanical data

Количество точек переключения	3 крыши
Направление приближения	перпендик. к привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1. Точка переключения: BSE 61 2-3. Точка переключения: BSE 30.0
Размеры	84 x 90 x 77 мм
Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения	50 мм
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-3. Точка переключения: 2.50...3.00 мм
Скорость трогания с места	1-3. Точка переключения: 40 м/мин

Срок службы, механич.

1-3. Точка переключения: 30 млн. циклов переключения

Усилие переключения

1. Точка переключения: 15 N
2-3. Точка переключения: 20 N

Установка

горизонтально

Фланец, ввод

1 Резьбовой выход M25

Форма толкателя

1–3-я точка переключения: крыша

Range/Distance

Воспроизводимость

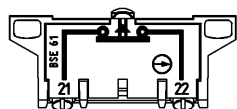
1-3. Точка переключения: ±0.002 mm

Расстояние между точками переключения

12 mm

Wiring Diagrams

BSE 61



BSE 30.0

