

1) Опорная кромка, 2) Функциональный индикатор FD/FE/LL, 3) Марк. Безопасн. точка переключения



Display/Operation

Индикация функций 1-2. Switch position: FD - 6...60 V

Electrical connection

Тип разъема 1-2. Точка переключения:
Винтовая клемма

Electrical data

Длительный ток 1-2. Switch position: 6 A
 Расчетное рабочее напряжение U_e 1-2. Switch position: 250 V AC
 Частота переключения 1-2. Switch position: 300/min

Environmental conditions

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

Functional safety

V10d (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 1-2. Switch position: Mechanical
 Разрешение на эксплуатацию/конформность CE
 CCC
 CSA
 WEEE

Material

Материал контактов 1. Switch position: Silver
 2. Switch position: Silver, gold plated
 Материал корпуса Алюминий
 Материал корпуса, защита поверхности анодирован.
 Материал толкателя 1-2. Switch position: Stainless steel (1.4034)

Кулачковые выключатели
BNS 813-B02-D12-61-A-10-01-FD
 Код заказа: BNS02E6

BALLUFF

Mechanical data

Количество точек переключения	2 крыши
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1. Switch position: BSE 61 2. Switch position: BSE 30.0
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-2. Switch position: 4.50...5.00 мм
Скорость трогания с места	1-2. Switch position: 40 m/min
Срок службы, механич.	1-2. Switch position: 30 million Switching operations

Усилие переключения

1. Switch position: 15 N
2. Switch position: 20 N

Установка

вертикально

Фланец, ввод

нет

Форма толкателя

- 1–2-я точка переключения:
крыша
1–2-я точка переключения:
крыша

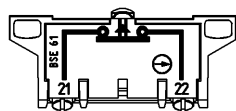
Range/Distance

Воспроизводимость

1-2. Switch position: ± 0.002 mm

Wiring Diagrams

BSE 61



BSE 30.0

