

1) Опорная кромка, 2) Функциональный индикатор FD/FE/LL, 3) 1-я точка переключения, 4) Марк. Безопасн. точка переключения



Display/Operation

Индикация функций 1-4. Точка переключения: FD - 6...60 В

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 1-4. 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 1-4. Точка переключения: механический
Разрешение на эксплуатацию/конформность CE, CSA, WEEE

Material

Материал контактов 1. Точка переключения: Чистое серебро
 2-4. 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-R12-72-10-01-FD
 Код заказа: BNS0233

BALLUFF

Mechanical data

Количество точек переключения	4 ролика
Направление приближения	перпендик. к привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1. Точка переключения: BSE 61 2-4. Точка переключения: BSE 30.0
Размеры	100 x 90 x 87,5 мм
Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения	50 мм
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-4. Точка переключения: 2.50...3.00 мм
Скорость трогания с места	1-4. Точка переключения: 60 м/мин

Срок службы, механич.

1-4. Точка переключения: 30 млн. циклов переключения

Усилие переключения

1. Точка переключения: 15 N
2-4. Точка переключения: 20 N

Установка

горизонтально

Фланец, ввод

1 Резьбовой выход M25

Форма толкателя

1-4-я точка переключения: ролик

Range/Distance

Воспроизводимость

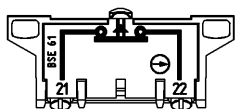
1-4. Точка переключения: ±0.01 мм

Расстояние между точками переключения

12 мм

Wiring Diagrams

BSE 61



BSE 30.0

