

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 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 30.0: 30 млн. циклов переключения
 BSE 61: 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
 CCC
 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-L12-61-A-10-01
 Код заказа: BNS02LU

BALLUFF

Mechanical data

| | |
|---|--|
| Количество точек переключения | 4 подшипника качения |
| Направление приближения | продольно, параллельно привинчиваемой поверхности |
| Переключающий элемент | 1. Точка переключения: BSE 61 2-4. Точка переключения: BSE 30.0 |
| Размеры | 79 x 60 x 63 мм |
| Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения | 12 мм |
| Расстояние от кулачка до опорной кромки | 1-4. Точка переключения: 4.50...5.00 мм |
| Скорость трогания с места | 1-4. Точка переключения: 120 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

вертикально

Фланец, ввод

нет

Форма толкателя

1-4-я точка переключения: подшипник качения

Range/Distance

Воспроизводимость

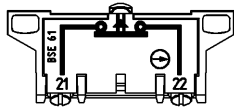
1-4. Точка переключения: ±0.01 мм

Расстояние между точками переключения

12 мм

Wiring Diagrams

BSE 61



BSE 30.0

