



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-L16-61-B-10-01
Код заказа: BNS02M6

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 84 x 63 мм
Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения	16 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

16 мм

Wiring Diagrams

BSE 61



BSE 30.0

