



1) Опорная кромка 2) Уплотнительное кольцо 3) Кабельный ввод



Display/Operation

Индикация функций 1-6. Точка переключения: нет

Electrical connection

Тип разъема 1-6. Точка переключения:
Винтовая клемма

Electrical data

Длительный ток 1-6. Точка переключения: 6 А
 Расчетное рабочее напряжение Ue 1-6. Точка переключения: 250 В~
 Частота переключения 1-6. Точка переключения: 300/мин

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 IP67
 Температура окружающей среды -5...85 °C

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 30,0: 30 миллионов циклов переключения

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1
 Исполнение Щелчковый контакт
 Принцип действия 1-6. Точка переключения:
механический
 Разрешение на эксплуатацию/
конформность CE
CCC

Material

Материал контактов 1-6. Точка переключения:
Чистое серебро,позолоч.
 Материал корпуса Алюминий
 Материал корпуса, защита поверхности анодир.
 Материал толкателя 1-6. Точка переключения:
1.4034

Mechanical data

Количество точек переключения 6x Подшипник качения
 Направление приближения продольно, параллельно
привинчиваемой поверхности
 Переключающий элемент 1-6. Точка переключения: BSE
30,0
 Расстояние от кулачка до опорной кромки 1-6. Точка переключения:
4.50...5.00 mm
 Скорость трогания с места 1-6. Точка переключения: 120
m/min
 Срок службы, механич. 1-6. Точка переключения: 30
млн. переключений
 Усилие переключения 1-6. Точка переключения: 20
N
 Установка вертикально
 Фланец, ввод 2 Резьбовых выхода M20
 Форма толкателя 1-6. Точка переключения:
Подшипник качения

Range/Distance

Воспроизводимость 1-6. Точка переключения:
±0.01 mm
 Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или
срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не
имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок
давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо
иным образом.

Кулачковые выключатели
BNS 819-D06-L12-62-10
Код заказа: BNS01LU

BALLUFF

Следует особо отметить, что указанные здесь продукты не являются элементами обеспечения безопасности в смысле Директивы 2006/42/ЕС

ст. 2с. Тем не менее, двухканальная схема использования продукции позволяет реализовать структуры, соответствующие стандарту EN 13849-1, с высоким уровнем производительности.

Wiring Diagram

BSE 30.0

