



1) Опорная кромка 2) Уплотнительное кольцо



Display/Operation

Индикация функций 1-2. Точка переключения: нет

Electrical connection

Тип разъема 1-2. Точка переключения:
Винтовая клемма

Electrical data

Длительный ток 1-2. Точка переключения: 0.1 А
 Расчетное рабочее напряжение U_e 1-2. Точка переключения: 250 В~
 Функция переключения, механическая одноконтakтный переключатель
 Частота переключения 1-2. Точка переключения: 200/мин

Environmental conditions

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

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 74.1: 10 миллионов циклов переключения

General data

Исполнение Щелчковый контакт
 Принцип действия 1-2. Точка переключения:
механический

Разрешение на эксплуатацию/
конформность

CE
CCC s

Material

Материал контактов 1-2. Точка переключения:
Золото
 Материал корпуса Алюминий
 Материал корпуса, защита поверхности анодир.
 Материал толкателя 1-2. Точка переключения:
1.4034

Mechanical data

Количество точек переключения 2x Шар
 Направление приближения продольно, параллельно
привинчиваемой поверхности
 Переключающий элемент 1-2. Точка переключения: BSE
74.1
 Расстояние от кулачка до опорной кромки 1-2. Точка переключения:
2.30...2.80 mm
 Скорость трогания с места 1-2. Точка переключения: 9 м/
мин
 Срок службы, механич. 1-2. Точка переключения: 10
млн. переключений
 Усилие переключения 1-2. Точка переключения: 8 N
 Установка вертикально
 Фланец, ввод 1 Резьбовой выход M16
 Форма толкателя 1-2. Точка переключения:
Шар

Range/Distance

Воспроизводимость 1-2. Точка переключения:
 ± 0.03 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

Кулачковые выключатели
BNS 819-B02-K10-46-13
Код заказа: BNS04MR

BALLUFF

иным образом.

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.