



1) Опорная кромка 2) Уплотнительное кольцо



Display/Operation

Индикация функций 1-3. Точка переключения: нет

Electrical connection

Тип разъема 1-3. Точка переключения: Винтовая клемма

Electrical data

Длительный ток 1-3. Точка переключения: 0.1 А
 Расчетное рабочее напряжение U_e 1-3. Точка переключения: 250 В~
 Функция переключения, механическая одноконтактный переключатель
 Частота переключения 1-3. Точка переключения: 200/мин

Environmental conditions

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

Functional safety

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

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1
 Исполнение Щелчковый контакт
 Принцип действия 1-3. Точка переключения: механический

Разрешение на эксплуатацию/конформность

CE
 CCC

Material

Материал контактов 1-3. Точка переключения: Золото
 Материал корпуса Алюминий
 Материал корпуса, защита поверхности анодир.
 Материал толкателя 1-3. Точка переключения: 1.4034

Mechanical data

Количество точек переключения 3x Ролик
 Направление приближения продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
 Переключающий элемент 1-3. Точка переключения: BSE 74.1
 Размеры 72 x 59 x 47 мм
 Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения 26 мм
 Расстояние от кулачка до опорной кромки 1-3. Точка переключения: 2.30...2.80 мм
 Скорость трогания с места 1-3. Точка переключения: 60 м/мин
 Срок службы, механич. 1-3. Точка переключения: 10 млн. переключений
 Усилие переключения 1-3. Точка переключения: 8 N
 Установка вертикально
 Фланец, ввод 1 Резьбовой выход M16
 Форма толкателя 1-3. Точка переключения: Ролик

Range/Distance

Воспроизводимость 1-3. Точка переключения: ±0.05 мм

Кулачковые выключатели
BNS 819-B03-R10-46-13
Код заказа: BNS01UH

BALLUFF

Расстояние между точками переключения 10 mm

Указанное значение МТТФ / В10d 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.

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

