



1) Опорная кромка 2) Уплотнительное кольцо 3) Кабельный ввод 4) Марк. Предохран. точка коммутации



## 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: 6 A  
 Расчетное рабочее напряжение Ue 1-3. Точка переключения: 250 В~  
 Функция переключения, механическая с гальванической развязкой  
 Двойное прерывание  
 Размыкатель с принудительным размыканием согласно требованиям VDE  
 Частота переключения 1-3. Точка переключения: 300/мин

## Environmental conditions

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

## Functional safety

V10d (EN ISO 13849-1) BSE 61: 30 миллионов циклов переключения

## General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1

## Исполнение

Принцип действия

Разрешение на эксплуатацию/конформность

## Безопасность DIN EN 60204-1

1-3. Точка переключения: механический

CE  
 CCC

## Material

Материал контактов

Материал корпуса

Материал корпуса, защита поверхности

Материал толкателя

1-3. Точка переключения: Чистое серебро

Алюминий

анодир.

1-3. Точка переключения: 1.4034

## Mechanical data

Количество точек переключения

Направление приближения

Переключающий элемент

Расстояние от кулачка до опорной кромки

Скорость трогания с места

Срок службы, механич.

Усилие переключения

Установка

Фланец, ввод

Форма толкателя

3x Крыша

продольно, параллельно привинчиваемой поверхности

1-3. Точка переключения: BSE 61

1-3. Точка переключения: 4.50...5.00 mm

1-3. Точка переключения: 40 m/min

1-3. Точка переключения: 30 млн. переключений

1-3. Точка переключения: 15 N

вертикально

2 Резьбовых выхода M20

1-3. Точка переключения: Крыша

## Range/Distance

Воспроизводимость 1-3. Точка переключения:  
 $\pm 0.002 \text{ mm}$

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

BSE 61

