

1) Опорная кромка 2) Марк. Предохран. точка коммутации 3) 1-я точка коммутации



## 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 A  
 Расчетное рабочее напряжение  $U_e$  1-4. Точка переключения: 250 V~  
 Частота переключения 1-4. 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  
 BSE 30,0: 30 миллионов 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  
 CSA

## Material

Материал контактов 1. Точка переключения:  
Чистое серебро  
 2-4. Точка переключения:  
Чистое серебро,позолоч.  
 Материал корпуса Алюминий  
 Материал корпуса, защита поверхности анодир.  
 Материал толкателя 1-4. Точка переключения:  
1.4034

## Mechanical data

Количество точек переключения 4x Крыша  
 Направление приближения перпендик. к привинчиваемой  
поверхности  
 Переключающий элемент 1. Точка переключения: BSE  
61  
 2-4. Точка переключения: BSE  
30,0  
 Размеры 100 x 90 x 77 mm  
 Расстояние до толкателя, 1-я точка  
переключения 50 mm  
 Расстояние от кулачка до опорной кромки 1-4. Точка переключения:  
2.50...3.00 mm  
 Скорость трогания с места 1-4. Точка переключения: 40  
m/min  
 Срок службы, механич. 1-4. Точка переключения: 30  
млн. переключений  
 Усилие переключения 1. Точка переключения: 15 N  
 2-4. Точка переключения: 20  
N  
 Установка горизонтально  
 Фланец, ввод 1 Резьбовой выход M25  
 Форма толкателя 1-4. Точка переключения:  
Крыша

## Range/Distance

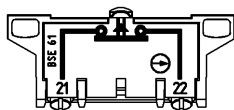
Воспроизводимость	1-4. Точка переключения: ±0.002 mm
Расстояние между точками переключения	12 mm

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.

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



BSE 30.0

