



1) Опорная кромка 2) Уплотнительное кольцо 3) Функциональный индикатор FD/FE/LL 4) Кабельный ввод 5) Марк. Предохран. точка коммутации



## Display/Operation

Индикация функций 1-6. Точка переключения: FD - 6...60 В

## Electrical connection

Тип разъема 1-6. Точка переключения: Винтовая клемма

## Electrical data

Длительный ток 1-6. Точка переключения: 6 А  
 Расчетное рабочее напряжение  $U_e$  1-6. Точка переключения: 250 В~  
 Функция переключения, механическая Двойное прерывание  
 Размыкатель с принудительным размыканием согласно требованиям VDE  
 Частота переключения 1-6. 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 Переключатель DIN  
 Принцип действия  
 Разрешение на эксплуатацию/конформность

Безопасность DIN EN 60204-1  
 DIN 43697  
 1-6. Точка переключения: механический  
 CE  
 CCC  
 CSA

## Material

Материал контактов 1-6. Точка переключения: Чистое серебро  
 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 61  
 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, механ.ч. 1-6. Точка переключения: 30 млн. переключений  
 Усилие переключения 1-6. Точка переключения: 15 N  
 Установка вертикально  
 Фланец, ввод 2 Резьбовых выхода M25  
 Форма толкателя 1-6. Точка переключения: Подшипник качения

## Range/Distance

Воспроизводимость 1-6. Точка переключения:  
 $\pm 0.01$  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

