



1) Опорная кромка 2) 1-я точка коммутации



## Display/Operation

Индикация функций 1-6. Точка переключения: нет

## Electrical connection

Тип разъема 1-6. Точка переключения:  
Винтовая клемма

## Electrical data

Длительный ток 1-6. Точка переключения: 6 A  
 Расчетное рабочее напряжение  $U_e$  1-6. Точка переключения: 250 В~

Функция переключения, механическая Двойное прерывание с гальванической развязкой один замыкатель и один размыкатель  
 Двухконтурный переключатель

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 30,0: 30 миллионов циклов переключения

## General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1

## Исполнение

Принцип действия

Разрешение на эксплуатацию/конформность

## Щелчковый контакт

1-6. Точка переключения: механический

CE  
 CCC  
 CSA

## Material

Материал контактов

Материал корпуса

Материал корпуса, защита поверхности

Материал толкателя

1-6. Точка переключения:  
Чистое серебро,позолоч.

Алюминий  
 анодир.

1-6. 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

6x Подшипник качения

перпендик. к привинчиваемой поверхности

1-6. Точка переключения: BSE 30,0

1-6. Точка переключения:  
2.50...3.00 mm

1-6. Точка переключения: 120 m/min

1-6. Точка переключения: 30 млн. переключений

1-6. Точка переключения: 20 N

вертикально

1 Резьбовой выход M25

1-6. Точка переключения:  
Подшипник качения

## Range/Distance

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

Указанное значение MTTF / V10d 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 30.0

