



1) Опорная кромка



## Display/Operation

Индикация функций 1. Точка переключения: нет

## Electrical connection

Тип разъема 1. Точка переключения:  
Паяное соединение

## Electrical data

Длительный ток 1. Точка переключения: 0.1 A  
 Расчетное рабочее напряжение  $U_e$  1. Точка переключения: 250 В~  
 Функция переключения, механическая одноконтakтный переключатель  
 Частота переключения 1. Точка переключения: 200/мин

## Environmental conditions

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

## Functional safety

V10d (EN ISO 13849-1) BSE 73.1: 10 миллионов циклов переключения

## General data

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

Разрешение на эксплуатацию/  
конформность

CE  
CCC

## Material

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

## Mechanical data

Количество точек переключения 1x Крыша  
 Направление приближения продольно или поперечно  
привинчиваемой поверхности  
 Переключающий элемент 1. Точка переключения: BSE  
73.1  
 Размеры 40 x 20 x 43 mm  
 Расстояние до толкателя, 1-я точка  
переключения 10 mm  
 Расстояние от кулачка до опорной кромки 1. Точка переключения:  
2.30...2.80 mm  
 Скорость трогания с места 1. Точка переключения: 20 m/  
min  
 Срок службы, механич. 1. Точка переключения: 10  
млн. переключений  
 Усилие переключения 1. Точка переключения: 8 N  
 Установка произвольно  
 Фланец, ввод нет  
 Форма толкателя 1. Точка переключения:  
Крыша

## Range/Distance

Воспроизводимость 1. Точка переключения: ±0.02  
mm

Указанное значение MTTF / 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

