



1) Опорная кромка 2) Уплотнительное кольцо



## Display/Operation

Индикация функций 1-8. Точка переключения: нет

## Electrical connection

Тип разъема 1-8. Точка переключения: Винтовая клемма

## Electrical data

Длительный ток 1-8. Точка переключения: 0.1 А  
 Расчетное рабочее напряжение  $U_e$  1-8. Точка переключения: 250 В~  
 Функция переключения, механическая одноконтakтный переключатель  
 Частота переключения 1-8. Точка переключения: 200/мин

## Environmental conditions

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

## Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 74.1: 10 миллионов циклов переключения

## General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1  
 Исполнение Щелчковый контакт  
 Принцип действия 1-8. Точка переключения: механический

Разрешение на эксплуатацию/конформность

CE  
 CCC  
 CSA

## Material

Материал контактов 1-8. Точка переключения: Золото  
 Материал корпуса Алюминий  
 Материал корпуса, защита поверхности анодир.  
 Материал толкателя 1-8. Точка переключения: 1.4034

## Mechanical data

Количество точек переключения 8x Крыша  
 Направление приближения продольно, параллельно привинчиваемой поверхности  
 Переключающий элемент 1-8. Точка переключения: BSE 74.1  
 Размеры 72 x 112 x 48 mm  
 Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения 26 mm  
 Расстояние от кулачка до опорной кромки 1-8. Точка переключения: 2.30...2.80 mm  
 Скорость трогания с места 1-8. Точка переключения: 20 m/min  
 Срок службы, механ.ч. 1-8. Точка переключения: 10 млн. переключений  
 Усилие переключения 1-8. Точка переключения: 8 N  
 Установка вертикально  
 Фланец, ввод 1 Резьбовой выход M16  
 Форма толкателя 1-8. Точка переключения: Крыша

## Range/Distance

Воспроизводимость 1-8. Точка переключения:  
 $\pm 0.02$  mm

Расстояние между точками переключения 10 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

