

1) Опорная кромка 2) Марк. Предопр. точка коммутации 3) 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 V~
 Частота переключения 1-6. Точка переключения: 300/мин

Environmental conditions

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

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 30,0: 30 миллионов циклов переключения
 BSE 61: 30 миллионов циклов переключения

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1
 Исполнение Безопасность DIN EN 60204-1
 Принцип действия 1-6. Точка переключения:
механический

Разрешение на эксплуатацию/
конформность

CSA
CE
CCC s

Material

Материал контактов 1. Точка переключения:
Чистое серебро
2-6. Точка переключения:
Чистое серебро,позолоч.
 Материал корпуса Алюминий
 Материал корпуса, защита поверхности анодир.
 Материал толкателя 1-6. Точка переключения:
1.4034

Mechanical data

Количество точек переключения 6х Крыша
 Направление приближения перпендик. к привинчиваемой
поверхности
 Переключающий элемент 1. Точка переключения: BSE
61
2-6. Точка переключения: BSE
30,0
 Расстояние от кулачка до опорной кромки 1-6. Точка переключения:
2.50...3.00 mm
 Скорость трогания с места 1-6. Точка переключения: 40
m/min
 Срок службы, механич. 1-6. Точка переключения: 30
млн. переключений
 Усилие переключения 1. Точка переключения: 15 N
2-6. Точка переключения: 20
N
 Установка горизонтально
 Фланец, ввод 1 Резьбовой выход M25
 Форма толкателя 1-6. Точка переключения:
Крыша

Range/Distance

Воспроизводимость 1-6. Точка переключения:
 $\pm 0.002 \text{ mm}$

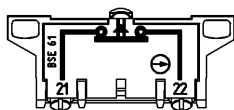
Указанное значение МТТФ / В10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок

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



BSE 30.0

