

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



Display/Operation

Индикация функций 1-10. Точка переключения: FD
 - 6...60 В

Electrical connection

Тип разъема 1-10. Точка переключения:
 Винтовая клемма

Electrical data

Длительный ток 1-10. Точка переключения: 6 А
 Расчетное рабочее напряжение U_e 1-10. Точка переключения:
 250 В~
 Частота переключения 1-10. 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
 Переключатель DIN DIN 43697

Принцип действия

Разрешение на эксплуатацию/
 конформность

1-10. Точка переключения:
 механический

CSA
 CCC
 CE

Material

Материал контактов

Материал корпуса

Материал корпуса, защита поверхности

Материал толкателя

1-4. Точка переключения:
 Чистое серебро
 5-10. Точка переключения:
 Чистое серебро,позолоч.

Алюминий

анодир.

1-10. 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

10x Крыша

продольно, параллельно
 привинчиваемой поверхности

1-4. Точка переключения: BSE
 61
 5-10. Точка переключения:
 BSE 30,0

1-10. Точка переключения:
 4.50...5.00 mm

1-10. Точка переключения: 40
 m/min

1-10. Точка переключения: 30
 млн. переключений

1-4. Точка переключения: 15
 N
 5-10. Точка переключения: 20
 N

вертикально

2 Резьбовых выхода M25

1-10. Точка переключения:
 Крыша

Range/Distance

Воспроизводимость 1-10. Точка переключения:
 ± 0.002 mm

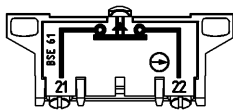
Указанное значение МТТФ / В10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок

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

