

1) Опорная кромка 2) Уплотнительное кольцо 3) Кабельный ввод 4) Марк. Предохран. точка коммутации



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: 6 A
 Расчетное рабочее напряжение Ue 1-8. Точка переключения: 250 В~
 Частота переключения 1-8. 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 61: 30 миллионов циклов переключения
 BSE 30,0: 30 миллионов циклов переключения

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1
 Исполнение Безопасность DIN EN 60204-1
 Переключатель DIN DIN 43697
 Принцип действия 1-8. Точка переключения: механический

Разрешение на эксплуатацию/конформность

CE
 CCC
 CSA

Material

Материал контактов 1-2. Точка переключения: Чистое серебро
 3-8. Точка переключения: Чистое серебро,позолоч.
 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 1-2. Точка переключения: BSE 61
 3-8. Точка переключения: BSE 30,0
 Расстояние от кулачка до опорной кромки 1-8. Точка переключения: 4.50...5.00 mm
 Скорость трогания с места 1-8. Точка переключения: 40 m/min
 Срок службы, механ.ч. 1-8. Точка переключения: 30 млн. переключений
 Усилие переключения 1-2. Точка переключения: 15 N
 3-8. Точка переключения: 20 N
 Установка вертикально
 Фланец, ввод 2 Резьбовых выхода M25
 Форма толкателя 1-8. Точка переключения: Крыша

Range/Distance

Воспроизводимость 1-8. Точка переключения:
 $\pm 0.002 \text{ mm}$

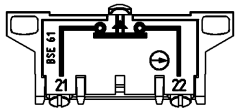
Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок

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

