



1) Опорная кромка 2) Функциональный индикатор FD/FE/LL 3) 1-я точка коммутации



Display/Operation

Индикация функций	1-4. Точка переключения: FD - 6...60 В
-------------------	--

Исполнение
 Принцип действия

Щелчковый контакт
 1-4. Точка переключения:
 механический
 CE
 CCC
 CSA

Разрешение на эксплуатацию/
 конформность

Electrical connection

Тип разъема	1-4. Точка переключения: Винтовая клемма
-------------	---

Material

Материал контактов	1-4. Точка переключения: Чистое серебро, позолоч.
Материал корпуса	Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности	анодир.
Материал толкателя	1-4. Точка переключения: 1.4034

Electrical data

Длительный ток	1-4. Точка переключения: 6 А
Расчетное рабочее напряжение Ue	1-4. Точка переключения: 250 В~
Функция переключения, механическая	один замыкатель и один размыкатель с гальванической развязкой Двойное прерывание Двухконтурный переключатель
Частота переключения	1-4. Точка переключения: 300/мин

Mechanical data

Количество точек переключения	4x Ролик
Направление приближения	перпендик. к привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-4. Точка переключения: BSE 30,0
Размеры	100 x 90 x 87.5 mm
Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения	50 mm
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-4. Точка переключения: 2.50...3.00 mm
Скорость трогания с места	1-4. Точка переключения: 60 m/min
Срок службы, механич.	1-4. Точка переключения: 30 млн. переключений
Усилие переключения	1-4. Точка переключения: 20 N
Установка	вертикально
Фланец, ввод	1 Резьбовой выход M25
Форма толкателя	1-4. Точка переключения: Ролик

Environmental conditions

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

Functional safety

V10d (EN ISO 13849-1)	BSE 30,0: 30 миллионов циклов переключения
-----------------------	--

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-1
------------------	---------------

Range/Distance

Воспроизводимость 1-4. Точка переключения:
 ± 0.01 mm

Расстояние между точками переключения 12 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 30.0

