



1) Лимб, 2) Кожух, 3) Опорная кромка, 4) Шарнир, 5) Призматическая шпонка, 6) Правый привод



### Basic features

Базовый стандарт	IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-2
Исполнение	Безопасность DIN EN 60204-1
Принцип действия	1. Точка переключения: механический
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE bg UKCA CCC WEEE

### Electrical connection

Тип разъема	1. Точка переключения: Кабельный ввод через резьбовое соединение
-------------	--

### Electrical data

Длительный ток	1-20. Точка переключения: 6 A
Импульсов на оборот	30
Кабельные вводы, количество	8 Резьбовых выхода M25
Контроль частоты вращения	без потери точек переключения
Макс. частота вращения	200 1/min
Расчетное рабочее напряжение Ue	1-20. Точка переключения: 250 V~

### Environmental conditions

Степень защиты	IP65
Температура окружающей среды	-5...80 °C

### Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 61: 30 миллионов циклов переключения
MTTF (40°C)	Контроль частоты вращения WA: 830 a
Сертификат BG	да

### Material

Материал контактов	1-20. Точка переключения: Чистое серебро
Материал корпуса	Алюминий, анодирован.
Материал корпуса, защита поверхности	анодирован.

### Mechanical data

Контроль направления вращения	нет
Кулачковые кольца	1-20. Точка переключения: 180°
Кулачковые кольца, фиксируемые	да
Мин. крутящий момент	3.5 Nm
Переключающий элемент	1-20. Точка переключения: BSE 61
Приводной вал, длина	40.00 mm
Размеры	503 x 140 x 187 mm
Расстояние между крепежными отверстиями B	483.0 mm
Сечение в месте соединения	1.5 mm <sup>2</sup>
Срок службы, механич.	1. Точка переключения: 30 млн. циклов переключения
Тип привода	справа

## Wiring Diagrams (Schematic)

BSE 61

