

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



## Display/Operation

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

## Electrical connection

Разъем 1 1/8"-Фланцевый штекер, 12-конт.  
Тип разъема 1. Точка переключения: Штекерный разъем

## Electrical data

Длительный ток 1-4. Точка переключения: 6 А  
Расчетное рабочее напряжение  $U_e$  1-4. Точка переключения: 6-60 В  
Функция переключения, механическая Двойное прерывание Размыкатель с принудительным размыканием согласно требованиям VDE  
Частота переключения 1-4. Точка переключения: 300/мин

Кулачковые выключатели  
**BNS 823-D04-R12-100-12-04-FD-S90L**  
 Код заказа: BNS053L

## Environmental conditions

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

## Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	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	1-4. Точка переключения: механический
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE CCC

## Material

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

## Mechanical data

Количество точек переключения	4x Ролик
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-4. Точка переключения: BSE 61
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-4. Точка переключения: 4.50...5.00 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: 15 N
Установка	вертикально
Фланец, ввод	2 Резьбовых выхода M25
Форма толкателя	1-4. Точка переключения: Ролик

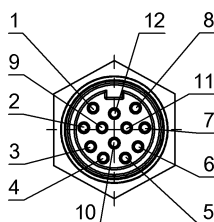
## Range/Distance

Воспроизводимость	1-4. Точка переключения: ±0.01 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/EC ст. 2с. Тем не менее, двухканальная схема использования продукции позволяет реализовать структуры, соответствующие стандарту EN 13849-1, с высоким уровнем производительности.

## Connector view



Вид в сторону штекера

Wiring Diagram

