

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



## Display/Operation

Индикация функций	1-3. Точка переключения: FE-90...250 В
-------------------	--

## Electrical connection

Разъем	M12x1-Фланцевый штекер, 5-конт.
Тип разъема	1. Точка переключения: Штекерный разъем

## Electrical data

Длительный ток	1-3. Точка переключения: 4 А
Расчетное рабочее напряжение Ue	1-3. Точка переключения: 90-250 В
Функция переключения, механическая	Размыкатель с принудительным размыканием согласно требованиям VDE Двойное прерывание
Частота переключения	1-3. 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 61: 30 миллионов циклов переключения
-----------------------	--

## General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-1
Исполнение	Безопасность DIN EN 60204-1
Принцип действия	1-3. Точка переключения: механический
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CCC CE

## Material

Материал контактов	1-3. Точка переключения: Чистое серебро
Материал корпуса	Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности	анодир.
Материал толкателя	1-3. Точка переключения: 1.4034

## Mechanical data

Количество точек переключения	3x Шар
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-3. Точка переключения: BSE 61
Размеры	79 x 48 x 85.5 mm
Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения	12 mm
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-3. Точка переключения: 4.50...5.00 mm
Скорость трогания с места	1-3. Точка переключения: 10 m/min
Срок службы, механич.	1-3. Точка переключения: 30 млн. переключений
Усилие переключения	1-3. Точка переключения: 15 N
Установка	вертикально
Фланец, ввод	нет

Кулачковые выключатели  
BNS 813-B03-K12-61-A-12-03-FE-S80S  
Код заказа: BNS03CW

# BALLUFF

Форма толкателя 1-3. Точка переключения: Шар

## Range/Distance

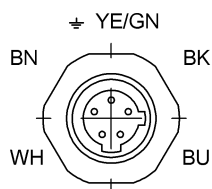
Воспроизводимость 1-3. Точка переключения:  
 $\pm 0.002$  mm

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/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

