

1) Опорная кромка 2) Уплотнительное кольцо 3) Функциональный индикатор FD/FE/LL



Display/Operation

Индикация функций	1-5. 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	1-5. Точка переключения: 5 А
Расчетное рабочее напряжение Ue	1-3. Точка переключения: 6-60 В 4. Точка переключения: 30 В~/36 В= 5. Точка переключения: 6-60 В
Функция переключения, механическая	с гальванической развязкой Двойное прерывание один замыкатель и один размыкатель Двухконтурный переключатель
Частота переключения	1-5. Точка переключения: 300/мин

Environmental conditions

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

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 30,0: 30 миллионов циклов переключения
-----------------------	--------------------------------------------

General data

Исполнение	Щелчковый контакт
Переключатель DIN	DIN 43697
Принцип действия	1-5. Точка переключения: механический
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CCC s CE

Material

Материал контактов	1-5. Точка переключения: Чистое серебро,позолоч.
Материал корпуса	Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности	анодир.
Материал толкателя	1-5. Точка переключения: 1.4034

Mechanical data

Количество точек переключения	5x Крыша
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-5. Точка переключения: BSE 30,0
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-5. Точка переключения: 4.50...5.00 mm
Скорость трогания с места	1-5. Точка переключения: 40 m/min
Срок службы, механич.	1-5. Точка переключения: 30 млн. переключений

Кулачковые выключатели
BNS 819-D05-D12-100-10-FD-S90F
Код заказа: BNS04MW

BALLUFF

Усилие переключения	1-5. Точка переключения: 20 N
Установка	вертикально
Фланец, ввод	2 Резьбовых выхода M25
Форма толкателя	1-5. Точка переключения: Крыша

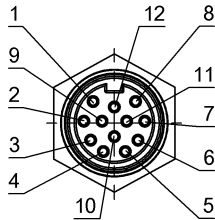
Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

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.

Range/Distance

Воспроизводимость	1-5. Точка переключения: ± 0.002 mm
-------------------	-----------------------------------------

Connector view



Вид в сторону штекера

Wiring Diagram

