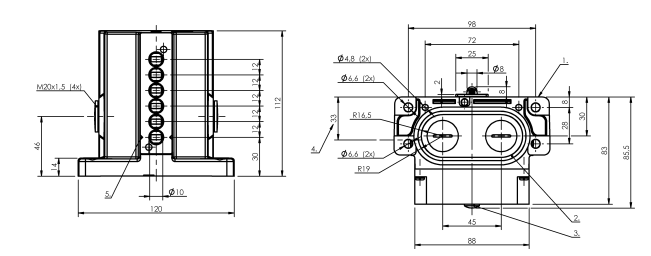
## BNS 813-D06-R12-62-10-01-FD

Код заказа: BNS04NA





1) Опорная кромка 2) Уплотнительное кольцо 3) Функциональный индикатор FD/FE/LL 4) Кабельный ввод 5) Марк. Предохр. точка коммутации





A 064828			
Display/Operation		Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CCC CE
Индикация функций	1-6. Точка переключения: FD - 660 В	Material	
Electrical connection		Материал контактов	1. Точка переключения: Чистое серебро 2-6. Точка переключения: Чистое серебро,позолоч.
Тип разъема	1-6. Точка переключения: Винтовая клемма	Материал корпуса	Алюминий
		Материал корпуса, защита поверхности	анодир.
Electrical data		Материал толкателя	1-6. Точка переключения: 1.4034
Длительный ток Расчетное рабочее напряжение Ue	1-6. Точка переключения: 6 A 1-6. Точка переключения: 250	Mechanical data	
Частота переключения	В~ 1-6. Точка переключения: 300/	Количество точек переключения	6х Ролик
частота переключения	1-0. Точка переключения. 300/ мин	Направление приближения	продольно, парралельно привинчиваемой поверхности
Environmental conditions		Переключающий элемент	1. Точка переключения: BSE 61 2-6. Точка переключения: BSE 30,0
Степень защиты IEC 60529 Температура окружающей среды	IP67 -585 °C	Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-6. Точка переключения: 4.505.00 mm
		Скорость трогания с места	1-6. Точка переключения: 60 m/min
Functional safety		Срок службы, механич.	1-6. Точка переключения: 30 млн. переключений
B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 30,0: 30 миллионов циклов переключения BSE 61: 30 миллионов циклов	Усилие переключения	1. Точка переключения: 15 N 2-6. Точка переключения: 20 N
	переключения	Установка	вертикально
		Фланец, ввод	2 Резьбовых выхода М20
General data		Форма толкателя	1-6. Точка переключения: Ролик
Исполнение	Безопасность DIN EN 60204-1		
Принцип действия	1-6. Точка переключения:		

Кулачковые выключатели

## BNS 813-D06-R12-62-10-01-FD

Код заказа: BNS04NA



Range/Distance

1-6. Точка переключения:

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.