

Кулачковые выключатели
BNS 819-X971-D04-D12-100-10-FD-S90L
Код заказа: BNS04LH



Material		Mechanical data	
Материал контактов	1-4. Точка переключения: Чистое серебро,позолоч.	Number of switching positions	4x Крыша механический
Материал корпуса	Алюминий, анодирован.	Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Материал корпуса, защита поверхности	анодирован.	Переключающий элемент	1-4. Точка переключения: BSE 30.0
Материал толкателя	1-4. Точка переключения: Высококачественная сталь (1.4034)	Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-4. Точка переключения: 4.50...5.00 mm
		Скорость трогания с места	1-4. Точка переключения: 40 m/ min
		Срок службы, механич.	1-4. Точка переключения: 30 млн. циклов переключения
		Усилие переключения	1-4. Точка переключения: 20 N
		Установка	вертикально
		Фланец, ввод	2 Резьбовых выхода M25
		Форма толкателя	1-4-я точка переключения: крыша
		Range/Distance	
		Воспроизводимость	1-4. Точка переключения: ±0.002 mm

Remarks

Распределение контактов в разъеме определяется заказчиком. Оно не соответствует ни одному известному техническому стандарту.

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.

Technical drawing of a hexagonal connector. The drawing shows a top-down view of a hexagonal component with a central circular area containing six smaller circles. Twelve numbered labels (1-12) point to various parts of the component:

- 1: Points to the top outer hexagonal edge.
- 2: Points to the top inner hexagonal edge.
- 3: Points to the top-most circular contact point.
- 4: Points to the top-most circular contact point (inner ring).
- 5: Points to the top-most circular contact point (outer ring).
- 6: Points to the top-most circular contact point (outer ring).
- 7: Points to the top-most circular contact point (outer ring).
- 8: Points to the top-most circular contact point (outer ring).
- 9: Points to the top-most circular contact point (outer ring).
- 10: Points to the top-most circular contact point (outer ring).
- 11: Points to the top-most circular contact point (outer ring).
- 12: Points to the top-most circular contact point (outer ring).