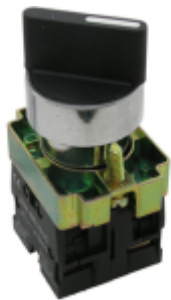


# 3SA Микропереключатели

## Стандартная ручка



Исполнение	Тип переключения	Технич. хар-ки		Модель	Габ. размеры
на 2 положения	▽		N/O	3SA8-BD21	
			N/O N/C	3SA8-BD25	
	▽		N/O	3SA8-BD41	
			N/O N/C	3SA8-BD45	
на 3 положения	▽		2N/O	3SA8-BD33	
			2N/O	3SA8-BD53	
	▽		2N/O	3SA8-BD73	
			2N/O	3SA8-BD83	

## Длинная ручка



на 2 положения	▽		N/O	3SA8-BJ21	
			N/O N/C	3SA8-BJ25	
	▽		N/O	3SA8-BJ41	
			N/O N/C	3SA8-BJ45	
на 3 положения	▽		2N/O	3SA8-BJ33	
			2N/O	3SA8-BJ53	
	▽		2N/O	3SA8-BJ73	
			2N/O	3SA8-BJ83	

## Переключатель с ключем



на 2 положения	▽		N/o	3SA8-BG21	
			N/o N/c	3SA8-BG25	
	▽		N/o	3SA8-BG41	
			N/o N/c	3SA8-BG45	
на 3 положения	▽		N/o	3SA8-BG61	
			N/o N/c	3SA8-BG65	
	▽		2N/o	3SA8-BG33	
			2N/o	3SA8-BG53	
	2N/o	3SA8-BG03			
	2N/o	3SA8-BG73			

условные обозначения



типы переключения

с фиксацией

с возвратом

с ключем

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная частота, Гц	50/60
Выдерживаемое напряжение, В в минуту	2500
Условия эксплуатации	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-5 : +40
Степень защиты	IP 40
Электрическая износоустойчивость, циклов В_О	≥ 500000
Механическая износоустойчивость, циклов В_О	≥ 1000000

3SA5 - пластиковый корпус  
3SA8 - маталлический корпус

N/O – нормально открытый контакт  
N/C – нормально закрытый контакт