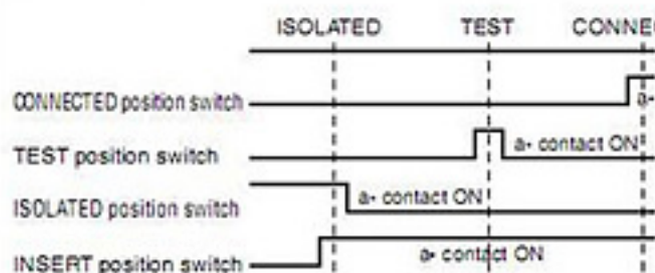


Переключатели положения

Переключатели положения дают возможность индикации состояния выключателя: CONNECTED, TEST, ISOLATED или INSERT. Есть два вида классификации контактов: 2с и 4с. Соединение возможно болтовое или пружинное. В таблице приведены доступные типы переключателей.

Type	Number of contacts	Contact arrangement			
		INSERT	ISOLATED	TEST	CONN
ALR-0110P	2с	0	1	1	0
ALR-0101P		0	1	0	1
ALR-0011P		0	0	1	1
ALR-0200P		0	2	0	0
ALR-0020P		0	0	2	0
ALR-0002P		0	0	0	2
ALR-1111P	4с	1	1	1	1
ALR-1210P		1	2	1	0
ALR-1201P		1	2	0	1
ALR-0211P		0	2	1	1
ALR-1120P		1	1	2	0
ALR-1021P		1	0	2	1
ALR-0121P		0	1	2	1
ALR-1102P		1	1	0	2
ALR-1012P		1	0	1	2
ALR-0112P		0	1	1	2
ALR-0220P		0	2	2	0
ALR-0202P		0	2	0	2
ALR-0022P		0	0	2	2
ALR-1030P		1	0	3	0
ALR-0130P		0	1	3	0
ALR-0031P		0	0	3	1
ALR-1003P		1	0	0	3
ALR-0103P		0	1	0	3
ALR-0013P	0	0	1	3	
ALR-0040P	0	0	4	0	
ALR-0004P	0	0	0	4	

Рабочая последовательность переключателя по



Характеристики переключателя положения

Напряжение	Резистивная нагрузка (А)	Индуктивная нагрузка (cos φ = 0.6, L/R = ...)
AC 100-250V	11	6
DC 250V	0.3	0.3
DC 125V	0.6	0.6
DC 30V	6	5
DC 8V	10	6

Блокировка двери

Блокировка двери предотвращает открытие двери ячейки когда автомат не находится в положении ISOLATED. Когда выдвижная корзина передвинется и автомат встанет в положение ISOLATED то блок двери отключится и дверь ячейки можно будет открыть.