

Ручки управления и дополнительные контакты

Информация для заказа

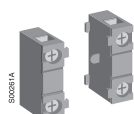


OTV_

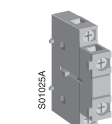
Ручки для прямой установки на корпус рубильника

Пластиковая ручка I - 0 - II, установка трех навесных замков в положении 0. Включает переходник и спец. крышку на механизм переключения.

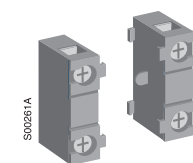
Для рубильников	Цвет		Тип	Код заказа	Масса [кг]
OT160...250E_C	черный	включая вал	OTV250ECK	1SCA022783R0090	0.08
OT315...400E_C	черный	включая вал	OTV400ECK	1SCA022783R0170	0.26
OT630...800E_C	черный	включая вал	OTV800ECK	1SCA022797R2470	0.30
OT1000...2500E_C	черный	включая вал	OTV1000ECK	1SCA107481R1001	0.75



OA_G_



OA2G11



OA1G01 OA1G10
OA7G10 OA3G01

Дополнительные контакты

Прищелкиваются к выключателю, IP20, максимально по два блока на одну сторону. Пригодны для кабелей сечением максимум 2 x 2,5 мм². Отключение с опережением (Нормально открытый контакт).

Используется с рубильниками	Назначение контактов	Сторона установки	Тип	Код заказа	Масса [кг]
OT16...125F_C	1NO	Справа	OA1G10	1SCA022353R4970	0.03
OT16...125F_C	1N3	Справа	OA8G01	1SCA022744R2240	0.03
OT16...125F_C	1NO	Слева	OA7G10	1SCA022673R1140	0.03
OT63...125F_C	1N3	Слева	OA1G01	1SCA022353R4890	0.03
OT63...125F3C	1NO+1N3	Слева и Справа	OA2G11	1SCA022379R8100	0.03

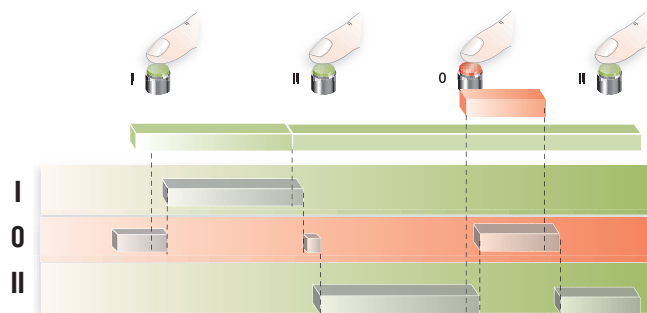
Устанавливаются с правой стороны выключателя: максимум 4 контакта/рубильник (всего 8 контактов). Одновременное срабатывание с основными контактами, IP20.

Для выключателей	Функция	Тип	Код заказа	Масса [кг]
OT/OTM160...2500E	1NO	OA1G10	1SCA022353R4970	0.03
	1N3	OA3G01	1SCA022456R7410	0.03

Работа контактной группы

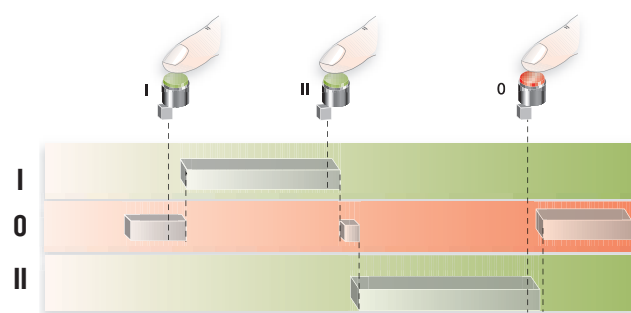
Непрерывное управление

Нормальный режим работы
Рабочий цикл 0==>I==>II==>0



Импульсное управление

Рабочий цикл 0==>I==>II==>0
Минимальный импульс 100 мсек



Команда непрерывного управления может быть задана кнопочными переключателями, кулачковыми переключателями или реле, вмонтированными в запрограммированный логический контроллер.

Внимание! Положение рубильника остаётся стабильным, если напряжение основной сети или рабочая команда пропадают.

Внимание! Положение выключателя остаётся стабильным, если напряжение основной сети или рабочая команда пропадают.

Новая команда может быть задана лишь после выполнения предыдущей.