



# Устройство коммутационное

## УК-ВК исп.13

Болид НВП



### Назначение

Предназначено для использования в системах контроля доступа и охранной сигнализации для коммутации исполнительных устройств, в системах пожарной сигнализации для передачи стартового импульса на приборы пожарные управления.

### Особенности

- Тип монтажа: настенный навесной или на DIN-рейку
- Корпус из пластика, не поддерживающего горение (категория V0 по стандарту огнестойкости UL94)
- Электрическая прочность изоляции не менее 3 кВ

### Технические характеристики





- Количество каналов коммутации 1
- Контакты реле Нормально замкнутый, на переключение
- Максимальное коммутируемое напряжение 250В переменного тока, 30В постоянного тока
- Максимальный коммутируемый ток 10А
- Напряжение управления 10-14В
- Ток управления 0,028 – 0,038 А
- Габаритные размеры: 102×107×39 мм
- Масса: не более 0,2 кг
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015 IP30
- Диапазон рабочих температур от минус 30 до +50 °С

### Комплект поставки

- Устройство коммутационное - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Вставка плавкая ВП2Б 10 А (или аналогичная) - 1 шт.
- Крепежные элементы изделия (шуруп с дюбелем) - 3 шт.
- Упаковка - 1 шт.

