

ООО ЭЛКО ЭП РУС

4-я Тверская-Ямская 33/39
125047 Москва, Россия
Тел: +7 (499) 978 76 41
эл. почта: elko@elkoep.ru, www.elkoep.ru

ТОВ ЕЛКО ЕП УКРАЇНА

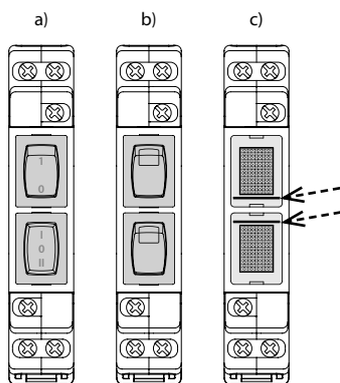
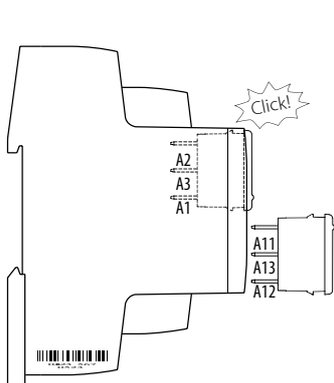
вул. Сирецька 35
04073 Київ, Україна
Тел.: +38 044 221 10 55
эл. почта: info@elkoep.com.ua, www.elkoep.ua

Made in Czech Republic
02-28/2024


USS
Управляющие и сигнальные модули

Характеристика

- предназначены для коммутации, управления и сигнализации вспомогательных и силовых цепей
- USS - аббревиатура с чешского языка "Собери сам" = на базовый модуль можно "нащёлкать" разные типы выключателей и сигнальных элементов
- компоненты поставляются самостоятельно, отдельные конфигурации реализуются пользователем
- 16 типов элементов: выключатели, переключатели, кнопки, просвечивающиеся выключатели, разноцветные сигнальные лампы, включая мигающие
- компоненты являются заменяемыми и в будущем (напр. изменение цели использования) в один модуль можно включить до 2 шт. переключателей = экономия места в распределительном щите
- в исполнении 1-МОДУЛЬ (90 x 17.6 x 64 mm), крепление на DIN рейку
- диапазон рабочих температур -20 .. +55 °C
- хомутные клеммы, шуруп М3 с комбинированной головкой, позиция 1

Монтаж USS в модуль

Размещение на позициях

Если занята только одна позиция в модуле USS-ZM, вторую необходимо закрыть заглушкой USS-00.

При монтаже необходимо полностью насадить выключатель, светодиод на основной модуль USS-ZM. В случае недостаточного соединения модуля USS-ZM и USS-01-15 возможно нарушение работы изделия и возникновение переходного сопротивления.

Ориентация выключателей, переключателей и светодиодов в модулях USS-ZM

Для правильного функционирования модуля USS необходимо соблюдение правильной ориентации (расположения) выключателей, переключателей и светодиодов.

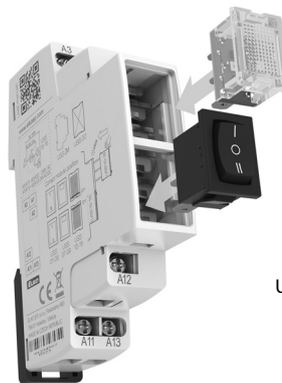
- Правильное расположение выключателей, переключателей и просвечивающихся выключатели для типов USS-01 .. 08.
- Правильное расположение светящихся выключателей USS-09.
- Правильное расположение светодиодов USS-10 .. 15. Рельефный выступ должен располагаться внутрь, к середине.

Демонтирование модуля

После сборки устройство надежно фиксируется, непрофессиональный или небрежный демонтаж может привести к его повреждению.

Пример заказа

Соберите свой собственный USS - простое и рациональное решение!



USS-ZM + USS-11 + USS-03

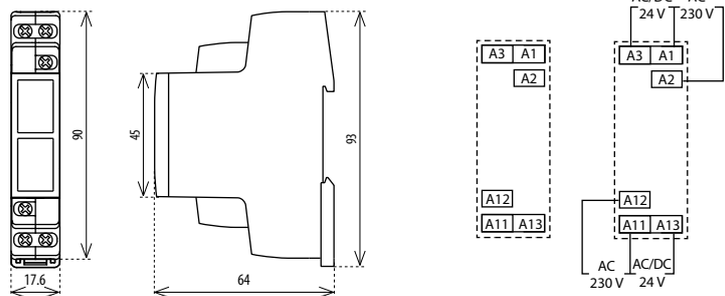
Внимание

Прибор сконструирован для подсоединения к однофазной сети или к цепи постоянного тока (в зависимости от типа необходимо соблюдать диапазоны напряжений), он должен быть установлен в соответствии с правилами и стандартами, действующими в стране. Установка, подключение, регулировка и эксплуатация могут выполняться только лицом с соответствующей электротехнической квалификацией, которое в совершенстве ознакомилось с инструкциями и функциями устройства. Устройство оснащено защитой от перегрузок и помех в подключенной цепи. Для правильного функционирования этих охранных устройств при монтаже дополнительно необходима охрана более высокого уровня (А, В, С) и нормативно обеспеченная защита от помех коммутирующих устройств (контакты, моторы, индуктивные нагрузки и т.п.). Перед монтажом необходимо проверить не находится ли устанавливаемое оборудование под напряжением, основной выключатель должен находиться в положении "Выкл." Не устанавливайте реле возле устройств с электромагнитным излучением. Для правильной работы изделия необходимо обеспечить нормальную циркуляцию воздуха таким образом, чтобы при его длительной эксплуатации и повышении внешней температуры не была превышена допустимая рабочая температура. При установке и настройке изделия используйте отвертку шириной до 2 мм. к его монтажу и настройкам приступайте соответственно. Монтаж должен производиться, учитывая, что речь идет о полностью электронном устройстве. Нормальное функционирование изделия также зависит от способа транспортировки, складирования и обращения с изделием. Если обнаружите признаки повреждения, деформации, неисправности или отсутствующую деталь - не устанавливайте это изделие, а пошлите на рекламацию продавцу. С изделием по окончании его срока использования необходимо поступать как с электронными отходами.

Компоненты

USS-ZM

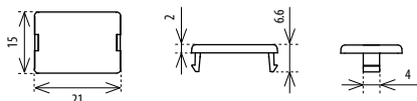
Базовый модуль (корпус с клеммами и контактами)



USS-00 - Заглушка

Предназначена для закрытия незанятой компонентом позиции на передней панели модуля USS. Цвета: серый, RAL7035 (как корпус).

Размеры: 21×15×7 мм



ВКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, КНОПКИ

Имеют низкий подъём и большую площадь грифа. Своим исполнением и переключающим механизмом соответствуют высоким требованиям к количеству включений и качеству контактов.

Размеры: 21×15×20 мм

Название	Номиналь.ток / напряжение	Подключение
USS-01 Выключатель	6A / 250V AC	
USS-02 Переключатель	10A / 250V AC	
USS-03 Переключатель со средним положением	10A / 250V AC	
USS-04 Выключатель + кнопка со средним положением	6A / 250V AC	
USS-05 Переключающая кнопка со средним положением	6 A / 250V AC	
USS-06/S Кнопка замыкающая	10A / 250V AC	
USS-06/R Кнопка размыкающая	10A / 250V AC	

ВКЛЮЧАТЕЛИ С ЛАМПОЧКОЙ ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА

Объединяют в одном компоненте выключатель и сигналку. Сигнализация осуществляется лампой тлеющего разряда с дополнит. сопротивлением в тумблере выключателя. Её можно подключить для постоянной индикации или для прерываемой контактом выключателя. Цвета: красный, зелёный, жёлтый, синий.

Размеры: 21×15×20 мм

Название	Номиналь.ток / напряжение	Подключение
USS-07 Выключатель с лампочкой тлеющего разряда (красной)	6A / 250V AC	
USS-08 Выключатель с лампочкой тлеющего разряда (зелёной)	6A / 250V AC	
USS-09 Выключатель с лампочкой тлеющего разряда (жёлтой)	6A / 250V AC	

* отличается разводкой по сравнению с USS-07..08

СИГНАЛКА ПОСТОЯННО СВЕТАЩАЯСЯ И МИГАЮЩАЯ СИГНАЛКА

Питание сигналки может быть как из источника AC 230 V, так и AC/DC 24 V с минимальной мощностью.

Красная сигналка поставляется и в мигающем исполнении.

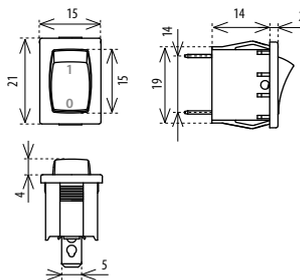
Цвета: красный, зелёный, жёлтый, белый, синий.

Размеры: 21×15×14 мм

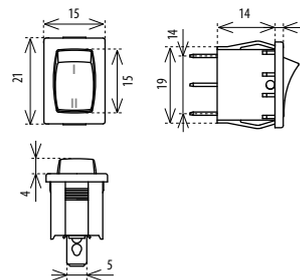
МОЩНОСТЬ СИГНАЛЬНЫХ ОГНЕЙ

Название	Напряжение питания			Подключение
	Un=230V AC	Un=24V AC	Un=24V DC	
	mW	mW	mW	
USS-10 Сигнальный светодиод (красный)	555	55	62	
USS-11 Сигнальный светодиод (зеленый)	554	55	60	
USS-12 Сигнальный светодиод (желтый)	554	55	60	
USS-13 Сигнальный светодиод (белый)	552	52	65	
USS-14 Сигнальный мигающий светодиод (красный)	394	39	37	
USS-15 Сигнальный светодиод (синий)	552	58	62	

USS-01, 06/S, 07, 08

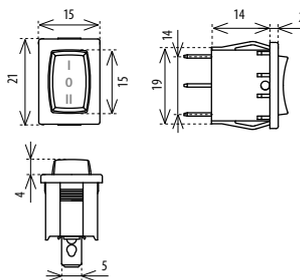


USS-02, 06/R, 09



* USS-09: печать и дизайн грифа отличаются, размеры идентичны

USS-03, 04, 05



USS-10, 11, 12, 13, 14, 15

