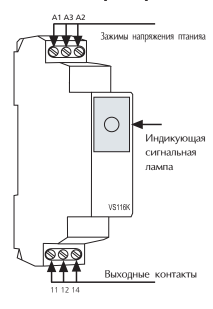
Вспомогательное реле VS 116 K

Служит для усиления или увеличения количества контактов используемого оборудования. Напряжение питания AC 230 V и AC/DC 24 V. Отличается бесшумным переключением. Выходной контакт: 1 х переключающий 16 А. Состояние выхода показывает высокояркий светодиод. Возможность выбора цвета светодиодя для индикации состояния выхода: красный, зеленый, желтый или белый.



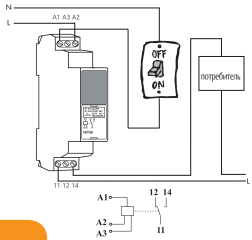
Описание прибора



Технические данные

Клеммы питания		A1 - A2
Напряжение питания	230V	AC 230V / 50 - 60Hz
Мощность		AC макс 7,5 VA/1 W
Клеммы питания	24V	A1 - A3
Напряжение питания		AC/DC 24V (50-60Hz)
Мощность		AC 1VA/DC 1W
Допуск напряжения питания		-15%; +10%
Выход		
Количество контактов		1 х переключающий
Номинальный ток		16A/AC1
Контактная мощность		4000VA/AC1, 384W/DC
Максимальный ток		30 A / < 3 c
Контактное напряжение		250V AC1 / 24V DC
Мин. контактная мощность DC		500mW
Индикация выхода		Светодиод высокой яркости
Механический срок службы		3 x 10 ⁷
Электрический срок службы		0,7 x 10 ⁵
Время обновления перед перекл.		min. 2s
Рабочая температура		-20 +55°C
Температура хранения		-30 +70°C
Электрическая прочность		2,5kV
Рабочее положение		любое
Крепление		DIN планка EN 60 715
Степень защиты		IP 40 со стороны передней панели
Категория перенапряжения		III.
Степень загрязнения		2
Сечение подключающих проводников		2,5 mm ²
Размер		90 x 17,6 x 65 mm
Bec		58 g
Нормы		EN 60669-2-2, EN 50081, EN 61010-1
Заказной номер		VS116K

Включение



Чертежи размеров VS 116 K

