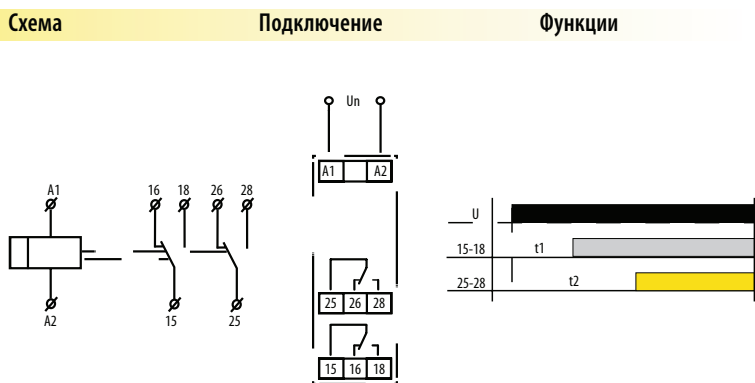


Двухуровневое реле задержки SJR-2

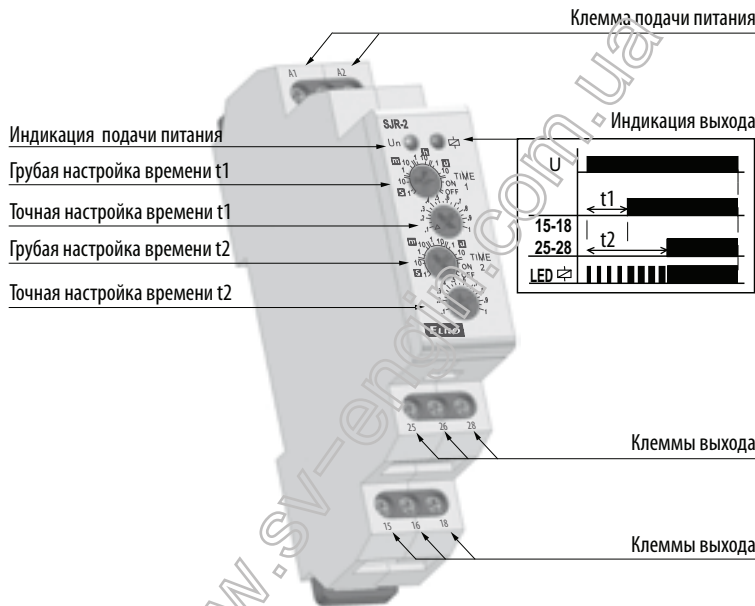


- для плавной коммутации больших мощностей (напр. - эл. отопление), предотвращает токовые удары в цепи
- 2 временные функции: 2х задержка запуска (2 реле времени в одном)
- настраиваемое время от 0.1 с до 10 дней разделено на 10 диапазонов:
(0.1с - 1с / 1с - 10с / 0.1мин - 1мин / 1мин - 10мин / 0.1ч - 1ч / 1ч - 10ч / 0.1дня - 1день / 1день - 10дней / ON / OFF)
- таймеры T1 и T2 можно независимо настроить
- начало отсчета времени T1 и T2 начинается сразу после подключения напряжения питания
- грубая настройка временных диапазонов проводится поворотным переключателем
- напряжение питания: AC 230 V или AC/DC 12 - 240 V
- выходной контакт: 2х переключ. 16 A
- состояние выхода указывает мультифункцион.красный LED, который светит или мигает в зависимости от состояния выхода
- в исполнении 1-МОДУЛЬ, крепление на DIN рейку

Технические параметры	SJR-2
Функции:	2х задержка запуска
Клеммыпитания:	A1 - A2
Напряжение питания:	AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Гц)
Мощность:	AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W
Напряжение питания:	AC 230 V / 50 - 60 Гц
Мощность (номинал/теряемая):	AC макс. 12 VA / 1.3 W
Допуск напряжения питания:	-15 %; +10 %
Индикация питания:	зеленый LED
Временной диапазон:	0.1 с - 10 дней
Регулировка времени:	поворотными переключателями и потенциометрами
Отклонение времени:	5 % - при механической настройке
Точность повторения:	0.2 % - стабильность установленной величины
Температурный коэффициент:	0.01 % / °C, нормальное значение = 20°C
Выход	
Количество контактов:	2х переключающий (AgNi)
Номинальный ток:	16 A / AC1
Мощность замыкания:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Пиковый ток:	30 A / <3 с
Напряжение замыкания:	250 V AC1 / 24 V DC
Мин. замыкающая мощность DC:	500 mW
Индикация выхода:	мультифункциональный красный LED
Механическая жизненность:	3x10 ⁷
Электрическая жизненность (AC1):	0.7x10 ⁹
Время обновления:	макс. 150 мс
Другие параметры	
Рабочая температура:	-20 .. +55°C
Складская температура:	-30 .. +70°C
Электрическая прочность:	4 kV (питание - выход)
Рабочее положение:	произвольное
Крепление:	DIN рейка EN 60715
Защита:	IP 40 со стороны фронтальной панели / IP 20 клеммы
Категория перенапряжения:	III.
Степень загрязнения :	2
Сечение подклоч. проводов (мм²):	макс. 1x 2.5, макс. 2x1.5 / с изоляцией макс. 1x2.5
Размер:	90x17.6x64 мм
Вес:	(UNI) - 88 г, (230) - 83 г
Соответствующие нормы:	EN 61812-1, EN 61010-1



Описание устройства



Временные диапазоны

