

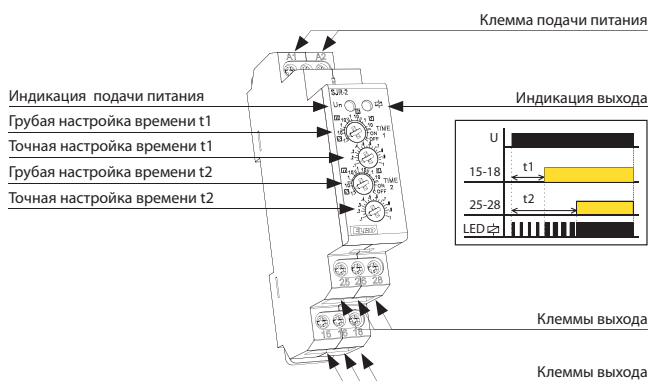


EAN код
SJR-2 /230 V: 8595188116015
SJR-2 /UNI: 8595188117401

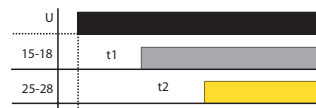
Технические параметры		SJR-2
Функции:		2x задержка запуска
Клеммыпитания:		A1 - A2
Напряжение питания:	UNI 230	AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Гц)
Мощность (макс.):		AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W
Напряжение питания:		AC 230 V / 50 - 60 Гц
Мощность (номинал / теряемая):		AC макс. 12 VA / 1.3 W
Макс. теряемая мощность (Un + клеммы):		4.5 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:		2x 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
Индикация выхода:		мультифункциональный красный LED
Механическая жизненность:		3x10 ⁷
Электрическая жизненность (AC1):		0.7x10 ⁵
Время обновления:		макс. 150 мс
Другие параметры		
Рабочая температура:		-20 .. +55 °C
Складская температура:		-30 .. +70 °C
Электрическая прочность:		4 кV (питание - выход)
Рабочее положение:		произвольное
Крепление:		DIN рейка EN 60715
Защита:		IP40 со стороны лицевой панели / IP20 клеммы
Категория перенапряжения:		III.
Степень загрязнения:		2
Сечение подключ. проводов (мм ²):		макс. 1x 2.5, макс. 2x 1.5 / с изоляцией макс. 1x 2.5
Размер:		90 x 17.6 x 64 мм
Вес:		(UNI) - 85 Гр., (230) - 83 Гр.
Соответствующие нормы:		EN 61812-1, EN 61010-1

- для плавной коммутации больших мощностей (напр. - эл. отопление), предотвращает токовые удары в цепи
- 2 временные функции: 2x 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: 2x 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

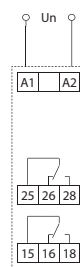
Описание устройства



Функции



Подключение



Схема

