

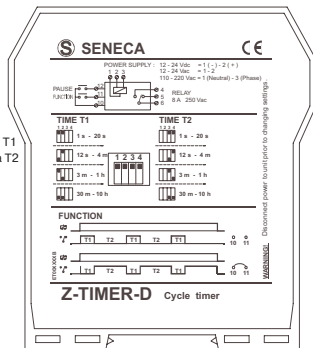
Z-TIMER-D ЭЛЕКТРОННЫЙ ТАЙМЕР С МИКРОПРОЦЕССОРОМ 2 ФУНКЦИЙ, 4 ВРЕМЕННЫХ ПЕРИОДА, УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 2 функций, выбираемые внешним контактом;
- 4 временных интервала от 1 сек. до 10 ч., выбираемых DIP- переключателями;
- Универсальное питание: 12...24 В DC/AC или 115...230 В AC;
- Релейный выход с одним SPDT-переключателем 8 А, 250 В AC (резистивная нагрузка);
- Подача внешних команд ПАУЗА и ФУНКЦИЯ через сухой контакт;



- Желтый светодиод: горит во время паузы отсчета
- Зеленый светодиод: горит, если питание включено
- Красный светодиод: горит во время отсчета периода T1
- Красный светодиод: горит во время отсчета периода T2
- Потенциометр для регулировки периода T2
- Потенциометр для регулировки периода T1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание:	12...24 В DC/AC \pm 10%, энергопотребление < 2 Вт. 115...230 В AC \pm 10%, 50...60 Гц, энергопотребление < 14 ВА
Управление:	Сухой контакт: ПАУЗА.
Выход:	Реле с SPDT-переключателем 8 А, 250 В AC (резистивная нагрузка).
Условия эксплуатации:	Температура: -10...60°C, влажность: 30...90% при 40°C без конденсации.
Стандарты:	EN50081-2, EN50082-2, EN61010-1.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ

Модуль Z-TIMER-D разработан для установки в вертикальном положении на DIN-рейку 46277. В целях увеличения производительности и срока службы модуля необходимо обеспечить достаточную вентиляцию и не располагать модуль вблизи объектов, препятствующих циркуляции воздуха. Никогда не устанавливайте модуль над выделяющими тепло устройствами. Рекомендуется размещение в нижней части шкафа управления.

ФУНКЦИИ

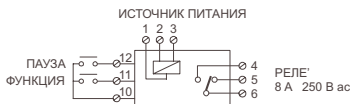
		<p>При подаче питания начинается циклический отсчет периодов T1 и T2: во время периода T1 реле замкнуто; во время периода T2 реле разомкнуто; отсчет заканчивается при выключении питания.</p>
		<p>При подаче питания начинается циклический отсчет периодов T1 и T2: во время периода T1 реле разомкнуто; во время периода T2 реле замкнуто; отсчет заканчивается при выключении питания.</p>

ПАУЗА: Для обоих функций, если замыкается контакт ПАУЗА во время отсчета периода времени, отсчет останавливается и продолжается после размыкания контакта.

ПЕРИОДЫ ВРЕМЕНИ

T1				T2			
1 с - 20 с	12 с - 4 м	3 м - 1 ч	30 м - 10 ч	1 с - 20 с	12 с - 4 м	3 м - 1 ч	30 м - 10 ч

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОДУЛЯ



Источник питания:	Контакты:
12 - 24 В DC	1 (-) / 2 (+)
12 - 24 В AC	1 / 2
110 - 220 В AC	1 (Земля) / 3 (Фаза)

Изготовитель: **SENECA s.r.l.**
Адрес: Via Germania, 34 - 35127 - Z.I. CAMIN - PADOVA - ITALY
Страна: Италия

Поставщик: ООО "КИП-Сервис"
г.Краснодар, ул. Седина, 145 1
© 2010 ООО "КИП-Сервис" Все права защищены.

Верстка май 2010

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ООО "КИП-СЕРВИС"

г. Москва

Бумажный пр., 14 стр. 1, оф. 310
тел.: (495) 760-33-62, (495) 760-33-94
e-mail: moscow@kipservis.ru

г. Астрахань

ул. Ю. Селенского, 13
тел.: (8512) 54-92-05, 54-93-65
e-mail: astrahan@kipservis.ru

г. Белгород

ул. Студенческая, 19, оф. 104
тел.: (4722) 31-70-33, 31-70-34
e-mail: belgorod@kipservis.ru

г. Волжский

ул. Горького, 4, офис 1
тел.: (8443) 34-20-06, 41-54-02
e-mail: volgograd@kipservis.ru

г. Краснодар

ул. М. Седина 145/1
тел.: (861) 255-97-54
e-mail: krasnodar@kipservis.ru

г. Новороссийск

ул. Южная, 1 "А", оф. 17.
тел.: (8617) 76-47-94, 76-45-66
e-mail: novoros@kipservis.ru

г. Пятигорск

ул. Крайнего, 74
тел.: (8793) 39-46-24, 33-70-98
e-mail: pyatigorsk@kipservis.ru

г. Ростов-на-Дону

пр. Ворошиловский, 6
тел.: (863) 282-01-64, 282-01-65
e-mail: rostov@kipservis.ru

г. Ставрополь

ул. Мира, 323/А
тел.: (8652) 35-74-16, 35-87-07
e-mail: stavropol@kipservis.ru