Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://energia.nt-rt.ru/ || egb@nt-rt.ru

Таймеры электромеханические звуковые Энергия SYN, SUL



Полное описание

Электронно-механические таймеры предназначены для отсчета интервалов времени, автоматического включения/отключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени в течение суток.

Таймеры также используются в промышленных и бытовых электроустановках:

- автоматическое включение освещения улиц, витрин, рекламных щитов, стоянок
- регулярное проветривание помещений или контроль влажности по заданному циклу в течение суток

Монтаж производится на 35 мм DIN-рейку.

Принцип действия

Таймеры снабжены 2-мя установочными лимбами:

- внутренний лимб, состоящий из 12 секторов с временными интервалами по 5 минут, соответствующий d целом одному часу и осуществляющий за это время один оборот
- внешний лимб, состоит из 48 секторов с интервалом по 30 минут, соответствующих одним суткам и делающими за это время один полный оборот. Лимб снабжен 48 поворотными секторами, с помощью которых осуществляется набор суточной программы управления технологическим процессом

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная мощность, Вт	1
Погрешность, с/день	5
Частота сети, Гц	50 (60)
Число программ управления вкл/откл	24
Количество сегментов	48
Минимальный интервал установки времени работы программы, мин	30
Максимальный ток нагрузки переключающихся контактов (при напряжении переменного тока 230B), А	16
Степень защиты	IP20
Электрическая износоустойчивость, циклов	107
Механическая износоустойчивость, циклов	107
Диапазон рабочих напряжений, В	180-264
Исполнение	неподдерживающий горение корпус из термоустойчивой прочной пластмассы
Крепление	на 35мм DIN-рейку
Условия эксплуатации, ⁰С	от -10 до +50

Характеристика	Значение
Сроки службы и хранения	Срок службы: 5 лет.
Гарантии изготовителя	Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев.

Характеристики продуктовой единицы

арти кул	Едини ца измер ения	Штриход на единицу	Высо та без упако вки за един ицу, мм	Высота индивидуа льной упаковки, мм	Длин а без упако вки за един ицу, мм	Длина индивидуа льной упаковки, мм	Шири на без упако вки за един ицу, мм	Ширина индивидуа льной упаковки, мм	Вес нетт о, кг	Вес брутто индивидуа льной упаковки, кг
E031 6- 0002	шт	46500552 38833	110	112.31	66.5	67.8965	52.5	53.6025	0.18 81	0.19
E031 6- 0003	ШТ	46800215 23946	110	112.31	66.5	67.8965	52.5	53.6025	0.16 83	0.17

Характеристики транспортной упаковки

артику л	Количество в транспортно й коробке	Штрихкод на транспортную коробку	Высота транспортно й упаковки, мм	Длина транспортно й упаковки, мм	Ширина транспортно й упаковки, мм	Вес брутто транспортны й, кг	Объем транспортны й, м3
E0316- 0002	упак (100 шт)	146500552388 30	-	-	-	19	-
E0316- 0003	упак (100 шт)	146800215239 43	475	300	410	17	0.058425

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснорск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93