



## ■ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВЛ (АРТИКУЛ АН3)

### ПРИМЕНЕНИЕ

Реле времени РВЛ предназначено для коммутации в электрических цепях переменного и постоянного тока с определенными, заранее выставленными выдержками времени.

Реле времени РВЛ применяется в схемах автоматических устройств, для задержки включения или отключения, с диапазоном выставленного времени.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Четыре диапазона выдержки времени у каждой модели.

Переключение диапазонов и режимов работы.

Аналоговая установка времени.

Надёжность и точность срабатывания.

Простота установки и замены.

Устанавливается на DIN-рейку с помощью основания для реле ОРВЛ-ЦУ.

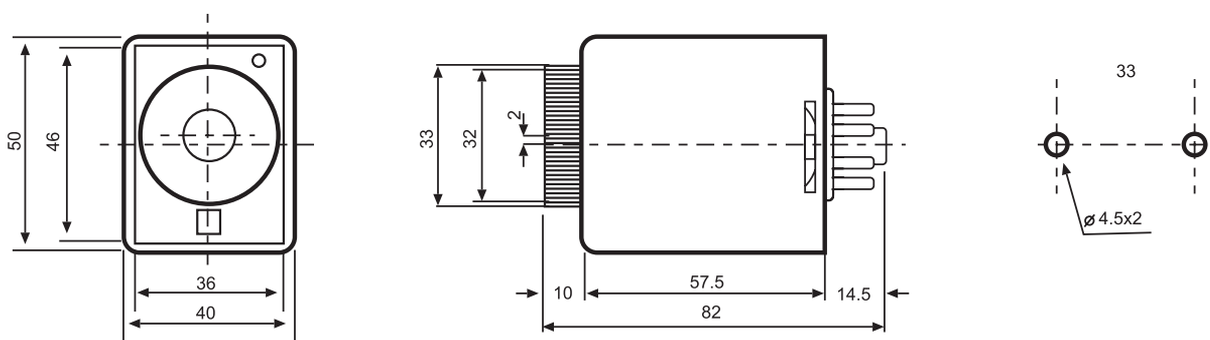
Сертификат соответствия качества РК или ТС.

# реле

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

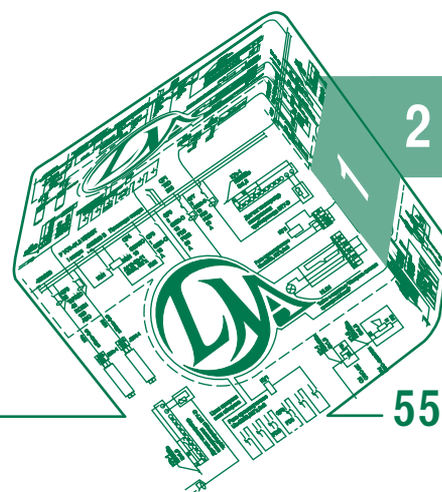
| Тип                         | РВЛ-С (АНЗ-1)                         | РВЛ-М (АНЗ-2)             |
|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Выдержка времени,           | 0-60 с.                               | 0-60 мин.                 |
| Диапазон регулировок        | 1, 3, 6, 10, 12, 30, 60 с.            | 3, 6, 10, 12, 30, 60 мин. |
| Номинальное напряжение      | 220V AC, 24V DC                       |                           |
| Номинальная частота сети    | 50/60Hz                               |                           |
| Пропускная способность      | 5A                                    |                           |
| Потребляемая мощность       | 3VA                                   |                           |
| Погрешность                 | ±1%                                   |                           |
| Время переключения          | <0.1 с                                |                           |
| Диапазон рабочих температур | от -5 до +40°C                        |                           |
| Степень защиты              | IP20                                  |                           |
| Соответствует стандартам    | ГОСТ Р 51324.2.3-99, МЭК 60669-2-3-97 |                           |

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, mm



## АКСЕССУАРЫ

Основание для реле времени ОРВЛ-ЦУ (артикул PF083A-E)





## ■ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВЛ-8Н (АРТИКУЛ НЗВА-8Н)

### ПРИМЕНЕНИЕ

Реле времени РВЛ-8Н – это устройство с широким диапазоном выдержки времени, который используется для коммутации в электрических цепях переменного и постоянного тока. Применяется в схемах автоматических устройств, для задержки включения или отключения, с диапазоном выставленного времени.

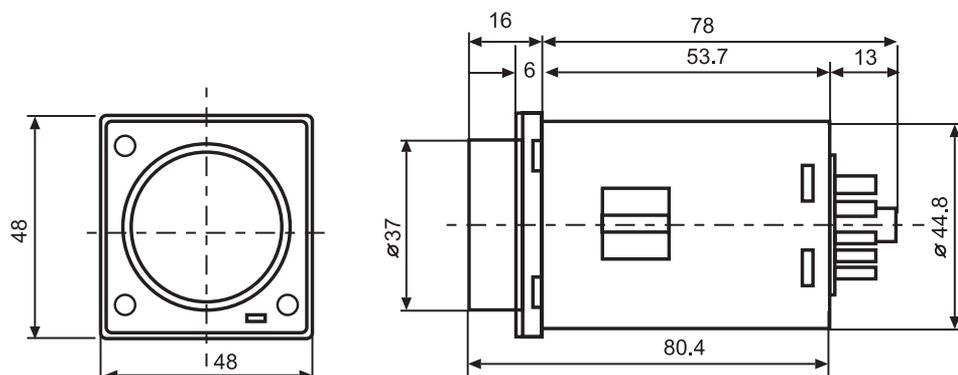
### ПРЕИМУЩЕСТВА

Надёжность и точность срабатывания.  
 Простота установки и замены.  
 Аналоговая установка времени.  
 Устанавливается на DIN-рейку с помощью основания для реле ОРВЛ-ЦУ.  
 Сертификат соответствия качества РК или ТС.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

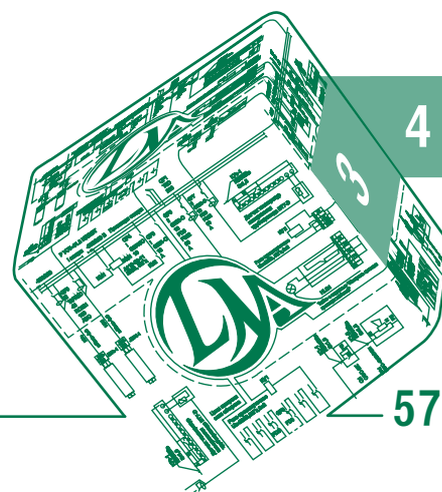
|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Диапазон выдержки времени     | от 0,1 сек. до 100 ч.;                |
| Номинальное напряжение        | 24V~240V; DC 1.5W, AC 10VA;           |
| Номинальный ток контактов     | 5A;                                   |
| Номинальная частота сети      | 50/60Hz;                              |
| Максимальная погрешность      | 1%;                                   |
| Точность задания              | 5%                                    |
| Время сброса                  | 0,5 сек. max;                         |
| Потребляемая мощность         | 2W;                                   |
| Диапазон рабочих температур   | от -10°C до +55°C;                    |
| Механическая износостойкость  | циклов ВО – 10 млн.;                  |
| Электрическая износостойкость | циклов ВО – 100 тыс.;                 |
| Степень защиты                | IP 20.                                |
| Соответствие стандартам       | ГОСТ Р 51324.2.3-99, МЭК 60669-2-3-97 |

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, mm



## АКСЕССУАРЫ

Основание для реле времени ОРВЛ-ЦУ (артикул PF083A-E)





## РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВЛ-2П2Д (АРТИКУЛ ST3PR)

### ПРИМЕНЕНИЕ

Реле времени РВЛ-2П2Д - это двух программное устройство с двумя диапазонами выдержки времени (от 1 до 30 секунд и от 1 до 30 минут) для каждой программы.

Реле времени РВЛ-2П2Д используется для коммутации в электрических цепях переменного и постоянного тока.

Применяется в схемах автоматических устройств, для задержки включения или отключения, с диапазоном выставленного времени.

Реле времени РВЛ-2П2Д может использоваться, как в промышленных, так и в бытовых устройствах.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Две программы установки времени.

Переключение временных диапазонов.

Простота установки и замены.

Извещение о работе светодиодными индикаторами.

Устанавливается на DIN-рейку с помощью основания для реле ОРВЛ-ЦУ.

Сертификат соответствия качества РК или ТС.

# реле

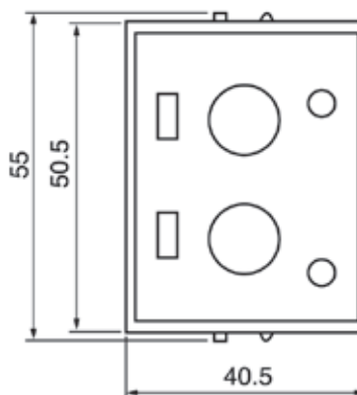
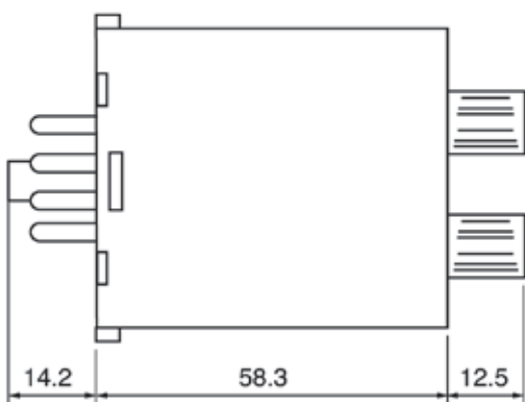
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Диапазон уставок времени      | от 1 до 30 сек.; от 1 до 30 мин.;     |
| Погрешность, не более         | 1%;                                   |
| Номинальное напряжение        | 110V, 220V AC; 24V DC;                |
| Максимальный ток нагрузки     | 2A 220V AC;                           |
| Диапазон рабочих температур   | от -10 до +55°C;                      |
| Механическая износостойкость  | циклов ВО – 5 млн.;                   |
| Электрическая износостойкость | циклов ВО – 100 тыс.;                 |
| Степень защиты                | IP20                                  |
| Соответствие стандартам       | ГОСТ Р 51324.2.3-99, МЭК 60669-2-3-97 |

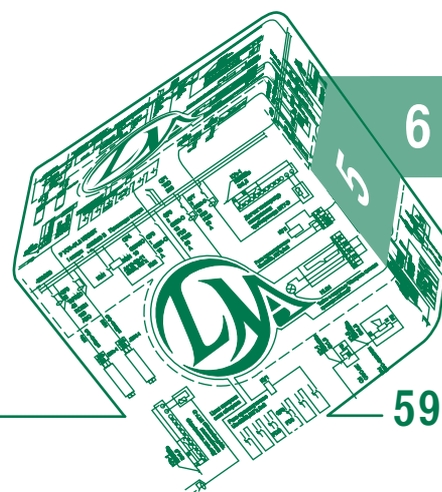
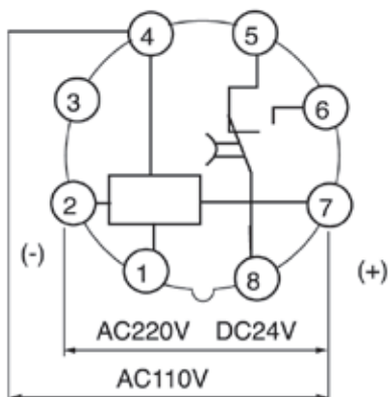
## АКСЕССУАРЫ

Основание для реле времени ОРВЛ-ЦУ (артикул PF083A-E)

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, mm



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ





## ■ ТАЙМЕР ТЭ-8Л (АРТИКУЛ НЗСА-8)

### ПРИМЕНЕНИЕ

Программируемый электронный таймер ТЭ-8Л - это устройство с широким диапазоном выдержки времени, который используется для коммутации в электрических цепях переменного и постоянного тока.

Применяется в схемах автоматических устройств, для задержки включения или отключения, с диапазоном выставленного времени.

Таймер оснащён LED экраном, что даёт возможность цифровой установки времени.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Надёжность и точность срабатывания.

Простота установки и замены.

Устанавливается на DIN-рейку с помощью основания для реле ОРВЛ-ЦУ.

Жидкокристаллический дисплей.

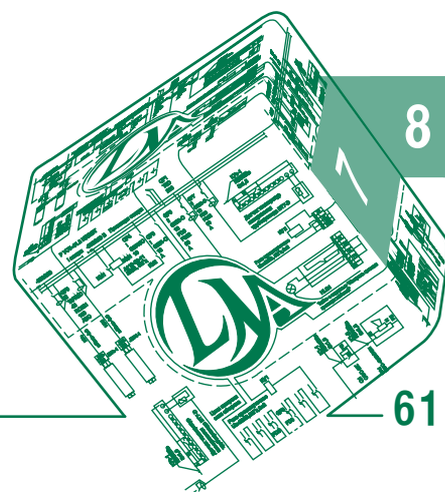
Сертификат соответствия качества РК или ТС.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Диапазон уставок времени      | от 0,1 сек. до 9990 ч.;               |
| Максимальная погрешность      | ±2%;                                  |
| Точность задания              | ±5%;                                  |
| Время сброса                  | 0,5 сек. максимум;                    |
| Номинальное напряжение        | 24V, 110V, 220V AC; 24V, 48V DC;      |
| Максимальный ток нагрузки     | 5A;                                   |
| Номинальная частота сети      | 50/60Hz;                              |
| Потребляемая мощность         | AC - 10VA, DC - 1,5W;                 |
| Диапазон рабочих температур   | от -10 °C до +55°C;                   |
| Механическая износостойкость  | циклов ВО – 10 млн.;                  |
| Электрическая износостойкость | циклов ВО – 100 тыс.;                 |
| Степень защиты                | IP 20.                                |
| Габаритные размеры, мм        | (L*W*H) 81,6*48*48                    |
| Соответствие стандартам       | ГОСТ Р 51324.2.3-99, МЭК 60669-2-3-97 |

## АКСЕССУАРЫ

Основание для реле времени ОРВЛ-ЦУ (артикул PF083A-E)





## ■ ТАЙМЕР ТЭ-48S (АРТИКУЛ DH48S)

### ПРИМЕНЕНИЕ

Программируемый электронный таймер ТЭ-48S - это устройство с широким диапазоном выдержки времени, который используется для коммутации в электрических цепях переменного и постоянного тока. Применяется в схемах автоматических устройств, для задержки включения или отключения, с диапазоном выставленного времени.

Таймер оснащён LED экраном, что даёт возможность цифровой установки времени.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Надёжность и точность срабатывания.

Простота установки и замены.

Устанавливается на DIN-рейку с помощью основания для реле ОПВЛ-ЦУ.

Сертификат соответствия качества РК или ТС.

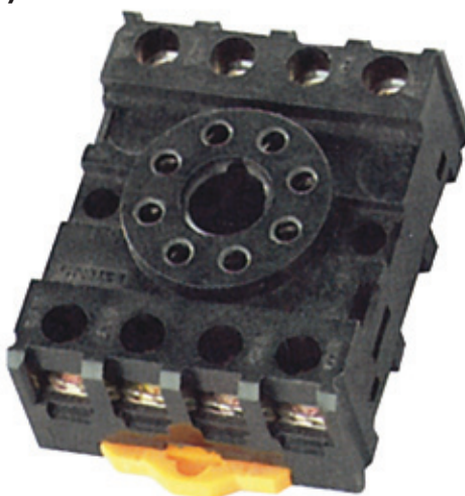
### АКСЕССУАРЫ

Основание для реле времени ОПВЛ-ЦУ (артикул PF083A-E)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Диапазон уставок времени      | от 0,01 сек. до 99ч. 99мин.;          |
| Максимальная погрешность      | 2%;                                   |
| Номинальное напряжение        | 24V,110V,220V AC; 24V,48V DC;         |
| Максимальный ток нагрузки     | 3A;                                   |
| Потребляемая мощность         | AC – 10VA; DC – 1.5W                  |
| Номинальная частота сети      | 50/60Hz;                              |
| Диапазон рабочих температур   | от -10°C до +50°C;                    |
| Механическая износостойкость  | циклов ВО – 10 млн.;                  |
| Электрическая износостойкость | циклов ВО – 100 тыс.;                 |
| Степень защиты                | IP 20.                                |
| Габаритные размеры, мм        | (L*W*H) 97,4*48*48                    |
| Соответствие стандартам       | ГОСТ Р 51324.2.3-99, МЭК 60669-2-3-97 |

## ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ОРВЛ-ЦУ (АРТИКУЛ PF083A-E)



### ПРИМЕНЕНИЕ

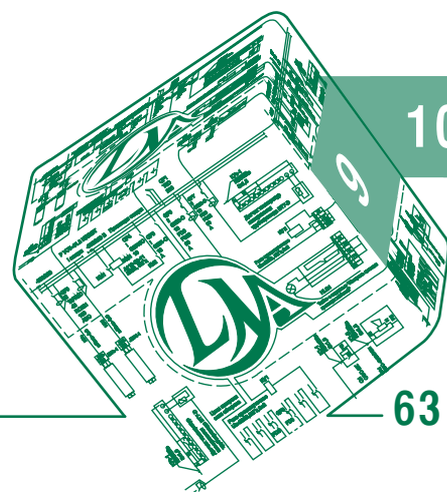
Основание для реле ОРВЛ-ЦУ – это универсальный разъём для коммутации релейных устройств, в цепи управления и контроля.

Основание для реле ОРВЛ-ЦУ удобно и просто в установке и монтаже релейных устройств.

Основание для реле ОРВЛ-ЦУ изготавливается из негорючего термостойкого пластика.

Монтируется на DIN-рейку.

Основание для реле ОРВЛ-ЦУ комплектуется с реле времени РВЛ-С, РВЛ-М, РВЛ-2П2Д, РВЛ-8Н, ТЭ-48S, ТЭ-8Л, ТЭ-1А/В.





## ■ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВЛ19-2Р (АРТИКУЛ THC19-2)

### ПРИМЕНЕНИЕ

Реле времени РВЛ19-2Р - это устройство с двумя режимами (секунды и минуты) выдержки времени, которое используется в системах автоматизации для замыкания или размыкания контактов в диапазоне установленного времени.

Если в течение установленного времени выдержки происходят перебои с напряжения питания, режим установленного диапазона времени возвращается в начальное положение и начинает отсчёт сначала.

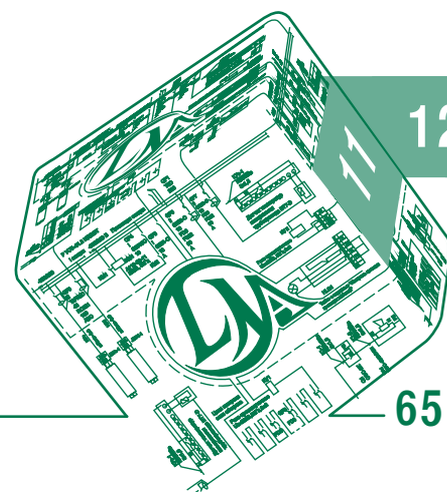
Применяется в автоматизированных системах: аварийные и световые сигнализации, автоматические двери и шлагбаумы, временное освещение и т.д.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Два режима работы.
- Аналоговая установка времени.
- Два индикатора статуса.
- Простота установки и замены (установка на DIN-рейку).
- Сертификат соответствия качества РК или ТС.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Два диапазона регулировок     | от 0 до 10 секунд; от 0 до 10 минут ; |
| Минимальный диапазон          | 0,5 сек (мин)                         |
| Номинальное напряжение        | 100V~220V AC/DC;                      |
| Длительно допустимый ток      | 3А;                                   |
| Номинальная частота сети      | 50HZ                                  |
| Механическая износостойкость  | циклов ВО – не менее 10 млн.;         |
| Электрическая износостойкость | циклов ВО – не менее 100 тыс.;        |
| Диапазон рабочих температур   | -20 +70°C                             |
| Степень защиты                | IP 20.                                |
| Габаритные размеры, мм        | (L*W*H) 66*60*24                      |
| Соответствие стандартам       | ГОСТ Р 51324.2.3-99, МЭК 60669-2-3-97 |





## ■ ТАЙМЕР ТЭ-15А (АРТИКУЛ ТНС15А)

### ПРИМЕНЕНИЕ

Программируемый электронный таймер ТЭ-15А - это устройство с недельным диапазоном выдержки времени, который используется для коммутации в электрических цепях переменного тока. Применяется в схемах автоматических устройств, для задержки включения или отключения, с диапазоном выставленного времени в течении недели. Используется как в бытовом, так и в промышленном оборудовании.

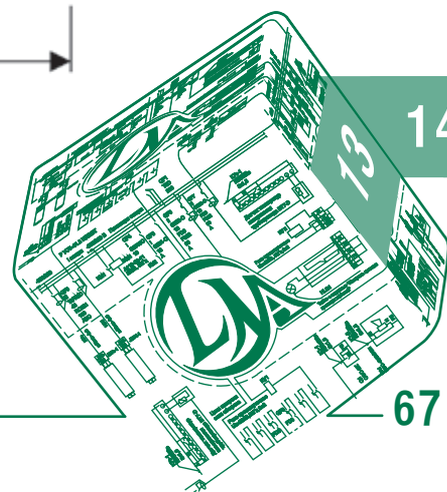
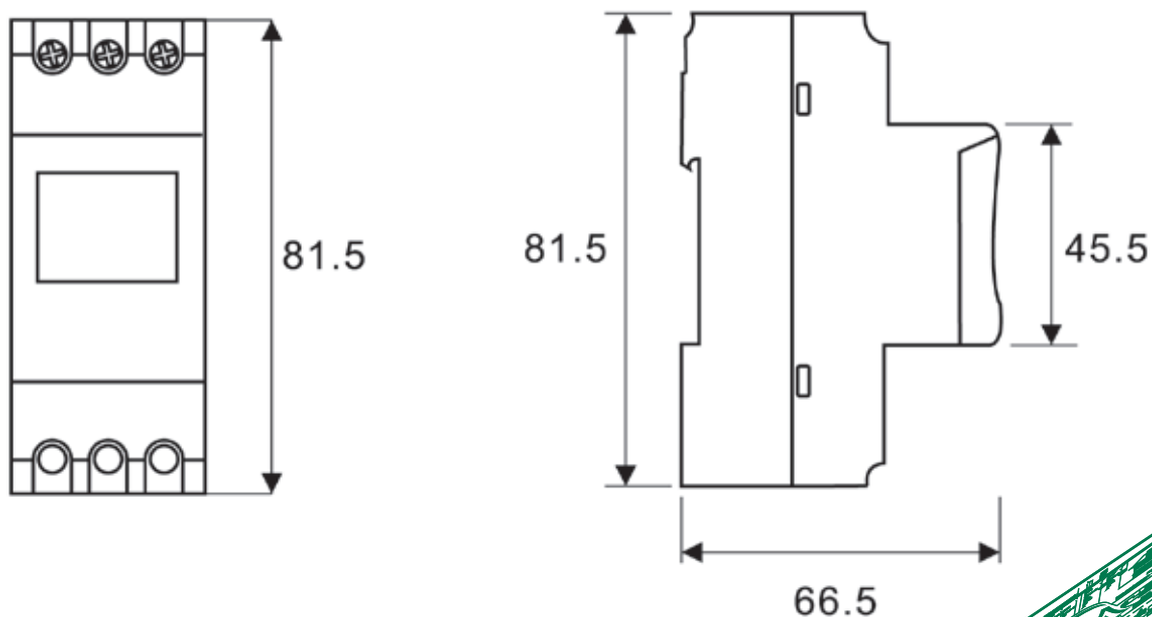
### ПРЕИМУЩЕСТВА

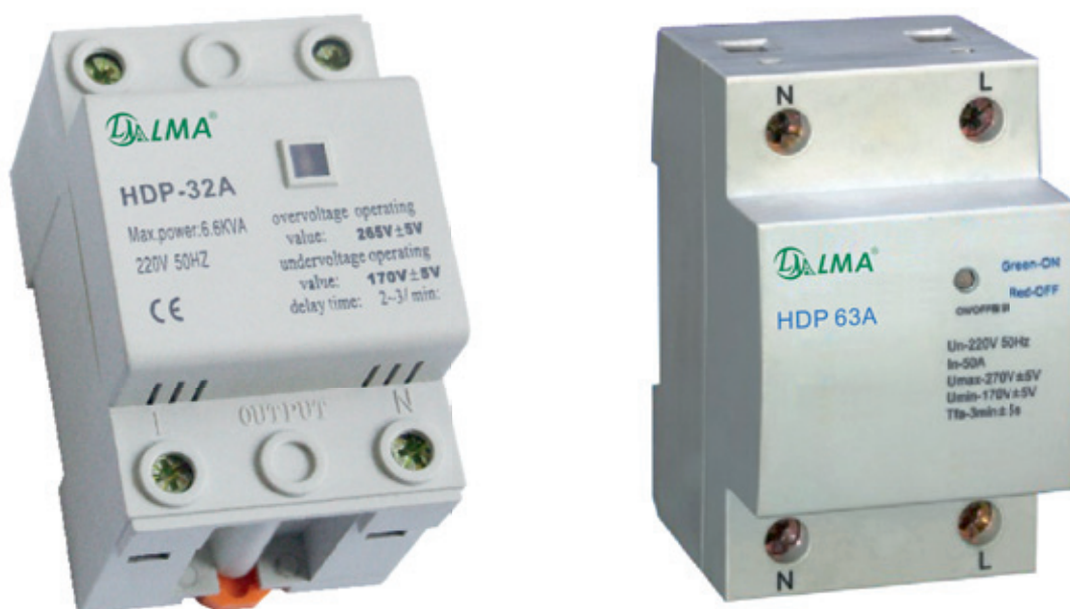
Монтаж таймера производится на DIN-рейку.  
Наличие батареи резервного питания на 150 часов, что сохраняет установленные программы при отключении питания.  
Таймер оснащён LED экраном, что даёт возможность цифровой установки времени.  
Сертификат соответствия качества РК или ТС.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Диапазон программирования     | от 1 мин. до 168 ч.;                  |
| Минимальный интервал времени  | 1 мин.;                               |
| Максимальная погрешность      | $\pm 1$ сек./2 суток;                 |
| Количество комбинаций режимов | 8;                                    |
| Номинальное напряжение        | 220V AC;                              |
| Диапазон рабочего напряжения  | 180-250V AC;                          |
| Номинальная частота сети      | 50/60Hz;                              |
| Максимальный ток нагрузки     | 16A;                                  |
| Потребляемая мощность         | 5W;                                   |
| Диапазон рабочих температур   | от -20 до +50°C;                      |
| Электрическая износостойкость | циклов ВО 100 тыс.;                   |
| Степень защиты                | IP 20.                                |
| Соответствие стандартам       | ГОСТ Р 51324.2.3-99, МЭК 60669-2-3-97 |

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, mm





## ■ РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ РКН-МЛ (АРТИКУЛ HDP)

### ПРИМЕНЕНИЕ

Реле контроля напряжения РКН-МЛ – это полностью автоматическое электронное устройство, которое защищает потребителя от недопустимых скачков напряжения в сети. Реле предназначено для контроля допустимых величин максимального и минимального напряжения. Реле оснащено двухцветным световым индикатором наличия напряжения. Когда индикатор горит зеленым цветом - напряжение на входе допустимое. При перенапряжении в сети реле отключает нагрузку, и индикатор горит красным цветом.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

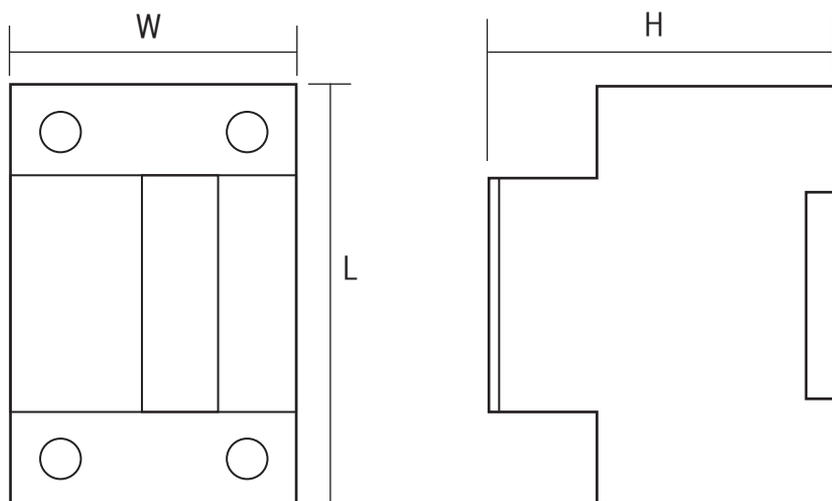
Простота в монтаже и замене (устанавливается на DIN-рейку).  
 Малые габариты.  
 Двухцветная диодовая индикация.  
 Сертификат соответствия качества РК или ТС.

# реле

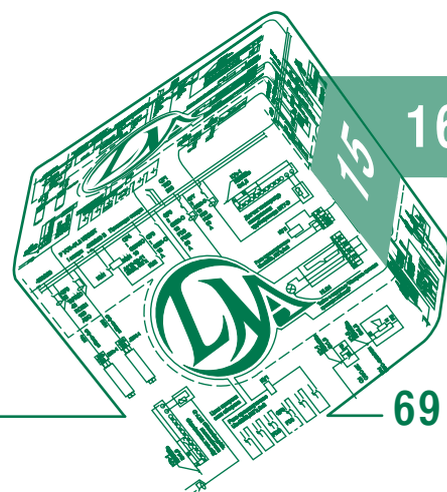
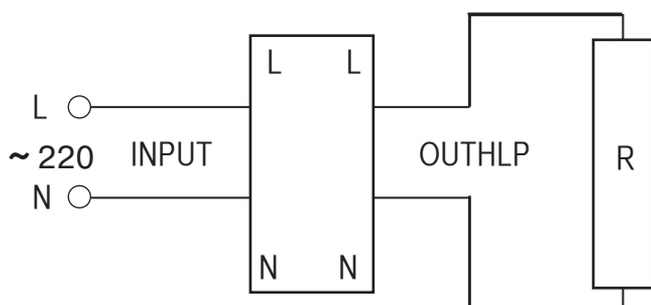
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Номинальное напряжение                | 220V AC;                                   |
| Номинальная частота сети              | 50Hz;                                      |
| Максимальный рабочий ток              | 20A, 32A, 40A, 63A;                        |
| Максимальная коммутируемая мощность   | 4.4, 6.6, 8.8 KVA;                         |
| Минимальное напряжение отключения     | 180V $\pm$ 5%;                             |
| Максимальное напряжение отключения    | 250V $\pm$ 5%;                             |
| Потребляемая мощность, не более       | $\leq$ 2A;                                 |
| Время срабатывания (отключения)       | 1~6 сек.;                                  |
| Время повторного включения (задержки) | 2~3 мин.;                                  |
| Степень защиты                        | IP20;                                      |
| Диапазон рабочих температур           | от -20 до +60 °C                           |
| Габаритные размеры,<br>мм (L*W*H)     | до 40A - 80*66.5*50                        |
|                                       | 63A - 80*70*50                             |
| Соответствие стандартам               | ГОСТ Р 50030.6.2-2011, МЭК 60947-6-2-2007) |

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, mm L\*W\*H



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ





## ■ РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ И НАПРЯЖЕНИЯ РКФН-11Л (АРТИКУЛ XJ11)

### ПРИМЕНЕНИЕ

Реле контроля фаз и напряжения РКФН-11Л - это устройство, которое применяется в качестве сигнализации и защиты электроустановок, особенно асинхронных электродвигателей в трёх фазной сети переменного тока, в следующих случаях: перенапряжение, падение напряжения, обрыв фазы, ошибка чередования фаз.

Реле может использоваться в промышленных и бытовых электроустановках с напряжением 380V, а также может применяться в системах автоматического ввода резерва (АВР).

На лицевой панели РКФН-11Л расположены регулировки следующих параметров: перенапряжения, падения напряжения, задержка времени по перенапряжению, задержка времени по падению напряжения.

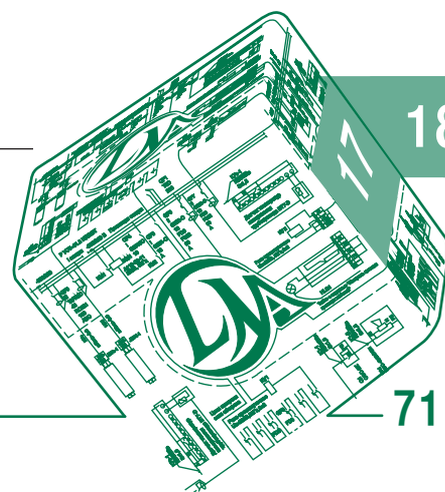
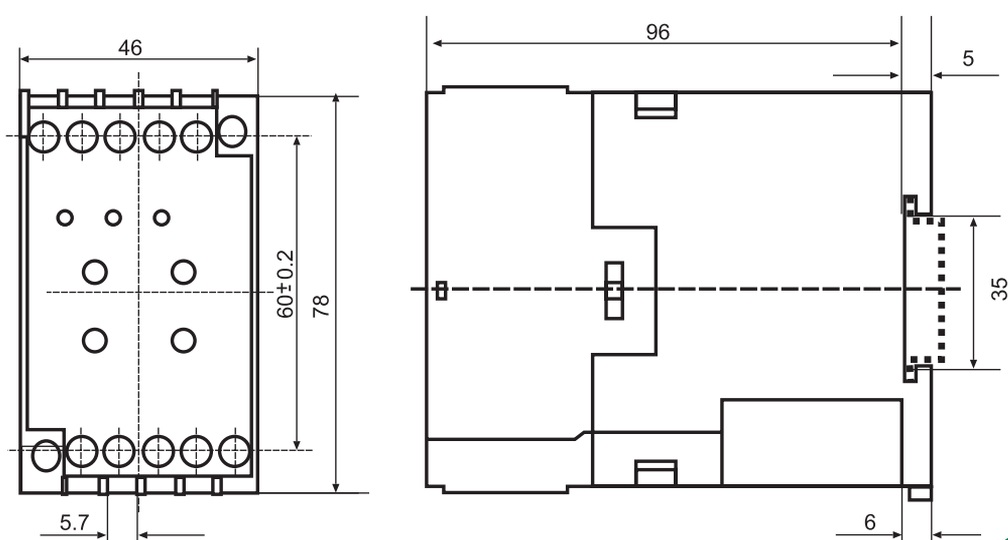
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота при монтаже и замене.
- Устанавливается на DIN-рейку или монтажную панель.
- Светодиодная индикация всех режимов работы.
- Регулировка режимов работы.
- Сертификат соответствия качества РК или ТС.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |   |
|--|---|
| Напряжение питания катушки                 | 250V AC                                     |
| Номинальная частота сети                   | 50/60Hz;                                    |
| Входное напряжение сети                    | 300~460V;                                   |
| Диапазон регулировки при перенапряжении    | 380~460V;                                   |
| Задержка отключения при перенапряжении     | 0,5~5 сек.;                                 |
| Диапазон регулировки падения напряжения    | 300~380V;                                   |
| Задержка отключения при падении напряжения | 1~10сек.;                                   |
| Срабатывание реле при исчезновении фазы    | не более 0,2 сек.;                          |
| Номинальный ток контактов                  | 5А;   |
| Потребляемая мощность, не более            | 2Вт   |
| Механическая износостойкость               | более 1 000 000 переключений;               |
| Электрическая износостойкость              | более 100 000 переключений;                 |
| Диапазон рабочих температур                | от -10 до +50°C;                            |
| Степень защиты                             | IP 20                                       |
| Соответствие стандартам                    | ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (МЭК 60947-6-2-2007). |

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, mm





## РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ И НАПРЯЖЕНИЯ РКФН-РВН-МЛ (АРТИКУЛ RSTB)

### ПРИМЕНЕНИЕ

Реле контроля фаз и напряжения РКФН-РВН-МЛ - это устройство, которое применяется в качестве сигнализации и защиты электроустановок, особенно асинхронных электродвигателей в трёх фазной сети переменного тока, в следующих случаях: перенапряжение, падение напряжения, обрыв фазы, ошибка чередования фаз.

Реле может использоваться в промышленных и бытовых электроустановках с напряжением 380V, а также может применяться в системах автоматического ввода резерва (АВР).

На лицевой панели РКФН-РВН-МЛ расположены две регулировки следующих параметров: перенапряжение или падение напряжения, задержка времени по перенапряжению или по падению напряжения.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

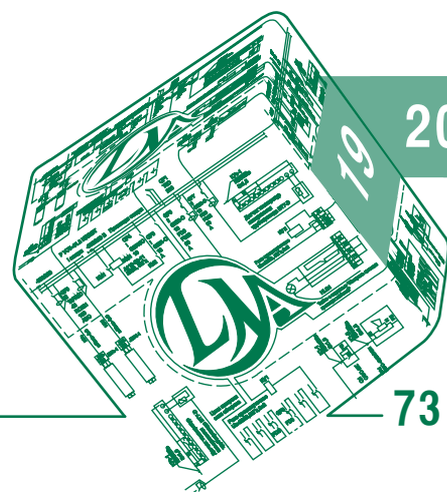
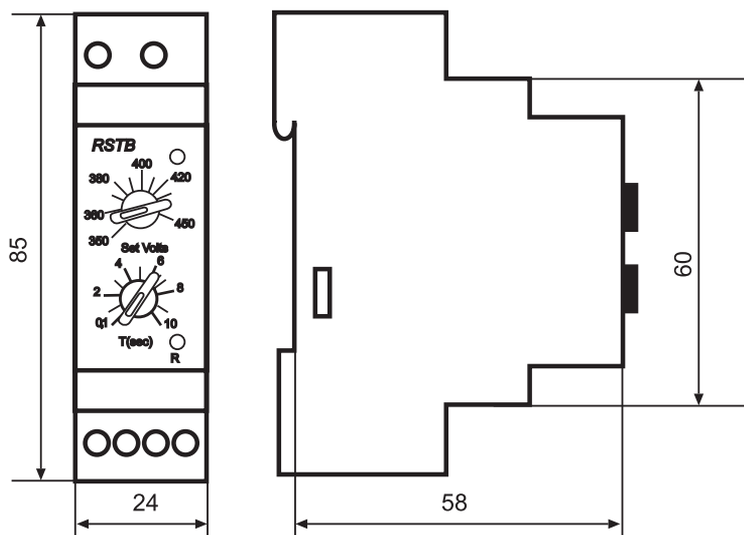
- Простота при монтаже и замене.
- Устанавливается на DIN-рейку.
- Светодиодная индикация режима работы.
- Регулировка режима работы и задержки отключения.
- Сертификат соответствия качества РК или ТС.

# реле

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |   |
|--|---|
| Напряжение питания катушки                 | 250V AC                                     |
| Номинальная частота сети                   | 50/60Hz;                                    |
| Входное напряжение сети                    | 350~450V;                                   |
| Диапазон регулировки при перенапряжении    | 380~450V;                                   |
| Задержка отключения при перенапряжении     | 0,1~10 сек.;                                |
| Диапазон регулировки падения напряжения    | 350~380V;                                   |
| Задержка отключения при падении напряжения | 0,1~10сек.;                                 |
| Срабатывание реле при исчезновении фазы    | не более 0,2 сек.;                          |
| Номинальный ток контактов                  | 10А;  |
| Потребляемая мощность, не более            | 2Вт;  |
| Механическая износостойкость               | циклов ВО – не менее 10 млн.;               |
| Электрическая износостойкость              | циклов ВО – не менее 100 тыс.;              |
| Диапазон рабочих температур                | от -10 до +60°C;                            |
| Степень защиты                             | IP 20                                       |
| Соответствие стандартам                    | ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (МЭК 60947-6-2-2007). |

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, mm



20

73

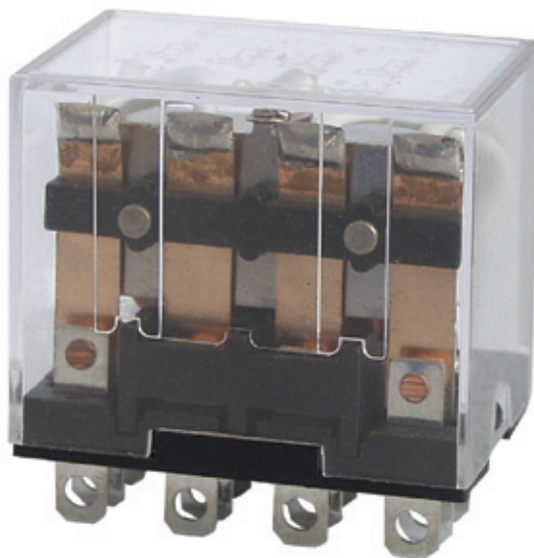
## ■ РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПЛ4

### ПРИМЕНЕНИЕ

Реле промежуточное РПЛ4 – это малогабаритное электромагнитное устройство, которое предназначено для коммутации вспомогательных цепей и цепей управления постоянного и переменного тока. Особенно для передачи команд управления в цепях сигнализации и защиты.

Реле промежуточное РПЛ4 широко применяется в различных устройствах автоматизации и управления процессами в производственном оборудовании и телекоммуникации.

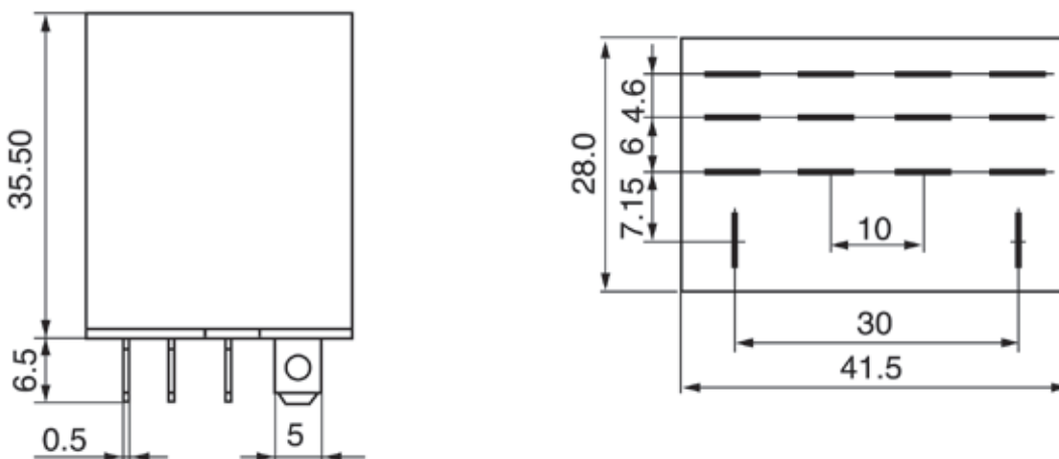
## ■ РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПЛ4-10А (АРТИКУЛ LY-4)



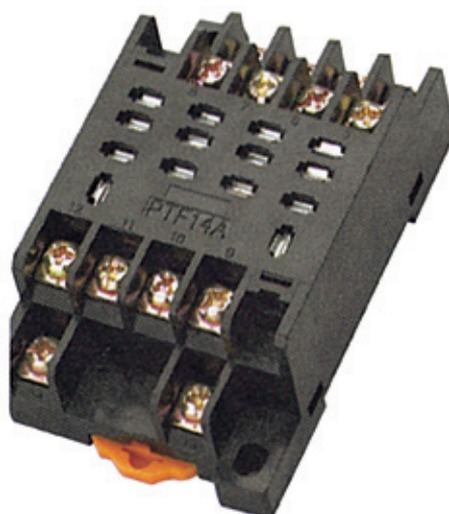
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Номинальное напряжение контакта | 250V AC; 28V DC          |
| Номинальная частота сети        | 50/60Hz;                 |
| Количество контактов            | 4 пары                   |
| Номинальный ток контакта        | 10A AC/DC                |
| Номинальное напряжение катушки  | 6-240V AC; 6-110V DC     |
| Номинальная мощность катушки    | ≤2,5VA AC; ≤1,6W DC      |
| Сопротивление контакта          | ≤50 mΩ                   |
| Сопротивление изоляции          | ≥100mΩ                   |
| Электрическая износостойкость   | 100 000 циклов           |
| Механическая износостойкость    | 10 000 000 циклов        |
| Диапазон рабочих температур     | от -40°C до +70°C        |
| Степень защиты                  | IP40                     |
| Соответствие стандартам         | ГОСТ 11152-82, МЭК 255-0 |

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, mm



## ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ОРПЛ4-10А (АРТИКУЛ РТФ 14А)



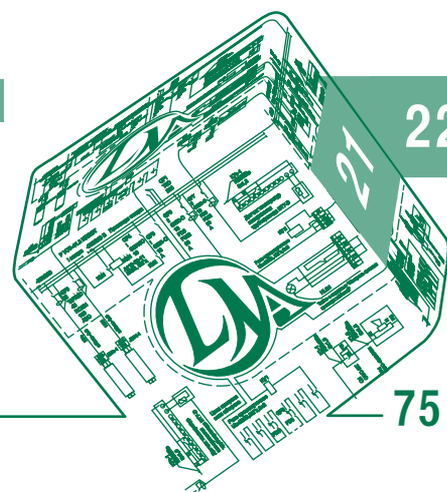
## ПРИМЕНЕНИЕ

Основание для реле ОРПЛ4-10А комплектуется с реле промежуточным РПЛ4-10А.

Удобно и просто в установке и монтаже реле.

Монтируется на DIN-рейку.

Изготавливается из негорючего термостойкого пластика.



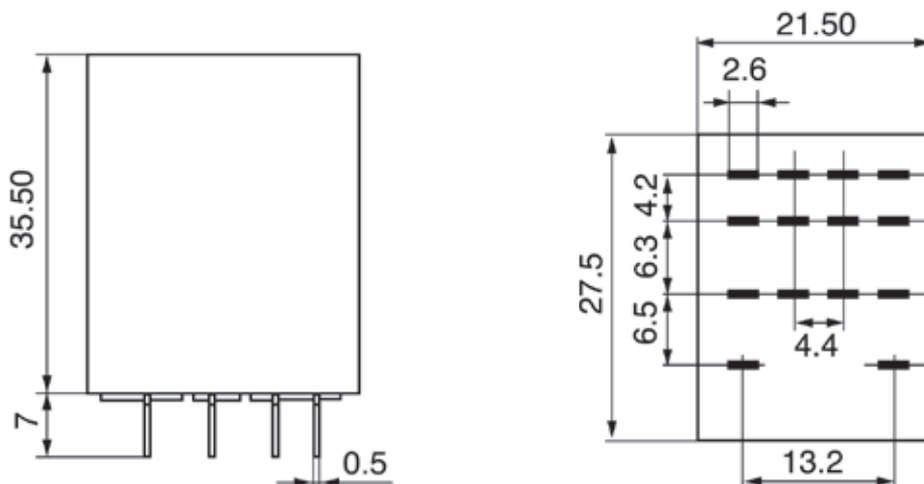


## ■ РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПЛ4-5А (АРТИКУЛ МУ-4)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Номинальное напряжение контакта | 250V AC; 30V DC                |
| Номинальная частота сети        | 50/60Hz;                       |
| Количество контактов            | 4 пары                         |
| Номинальный ток контакта        | 5A AC/DC                       |
| Номинальное напряжение катушки  | 6-240V AC; 6-220V DC           |
| Номинальная мощность катушки    | от 0,9 до 1,2VA AC; ≤ 0,9 W DC |
| Сопротивление контакта          | ≤50 мΩ                         |
| Сопротивление изоляции          | ≥100mΩ                         |
| Электрическая износостойкость   | 100 000 циклов                 |
| Механическая износостойкость    | 10 000 000 циклов              |
| Диапазон рабочих температур     | от -40°C до +60°C              |
| Степень защиты                  | IP40                           |
| Соответствие стандартам         | ГОСТ 11152-82, МЭК 255-0       |

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, mm



## ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ОРПЛ4-5А (АРТИКУЛ РУФ 14А)



### ПРИМЕНЕНИЕ

Основание для реле ОРПЛ4-5А комплектуется с реле промежуточным РПЛ4-5А. Удобно и просто в установке и монтаже реле. Монтируется на DIN-рейку. Изготавливается из негорючего термостойкого пластика.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокое значение номинального тока, до 10А.  
 Длительный срок службы (серебросодержащие контакты).  
 Высокая степень надёжности, легко в обслуживании и монтаже.  
 Малые габариты (монтаж на DIN-рейку или монтажную панель с помощью основания).  
 Любое рабочее положение в пространстве.  
 Сертификат соответствия качества РК или ТС.

