



## ПАСПОРТ

Реле времени RT-SBB

(импульс при включении) EKF PROxima

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Реле времени RT- SBB EKF PROxima является электронным коммутационным аппаратом с регулируемой установкой времени. Реле предназначено для подачи импульса необходимой продолжительности при включении реле. Переключение диапазона времени производится с помощью поворотного регулятора расположенного на лицевой поверхности реле.

Реле времени соответствует ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004).

Реле применяется в системах промышленной и бытовой автоматики: в вентиляционных, отопительных, осветительных системах.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Таблица 1

| Параметры                         | Значения                     |          |                |                 |
|-----------------------------------|------------------------------|----------|----------------|-----------------|
|                                   | RT-SBB                       | RT-SBB-2 | RT-SBB-12-240  | RT-SBB-12-240-2 |
| Номинальное напряжение            | 24-240 В AC/DC               |          | 12-240 В AC/DC |                 |
| Номинальное импульсное напряжение | AC 400 В                     |          |                |                 |
| Потребляемая мощность             | при AC:≤1,5 ВА, при DC:≤1 Вт |          |                |                 |
| Диапазон задержек времени         | от 0,1 секунды до 10 дней    |          |                |                 |
| Точность установки                | ≤5%                          |          |                |                 |
| Точность повторения               | ≤0,2%                        |          |                |                 |
| Прерывание подачи питания         | не менее 200 мс              |          |                |                 |
| Коммутационная износостойкость    | 100 000                      |          |                |                 |

| Параметры                          | Значения   |        |          |                                  |
|------------------------------------|--|--------|----------|----------------------------------|
|                                    | Артикул  | RT-SBB | RT-SBB-2 | RT-SBB-12-240<br>RT-SBB-12-240-2 |
| Механическая износостойкость       | 1 000 000  |        |          |                                  |
| Количество переключающих контактов | 1  | 2      | 1        | 2                                |
| Номинальный ток нагрузки           | 8 А при 230 В, АС1   |        |          |                                  |
| Помехоустойчивость                 | 3, в соответствии с ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) |        |          |                                  |
| Высота над уровнем моря            | не более 2000 м  |        |          |                                  |
| Степень защиты                     | IP20   |        |          |                                  |
| Степень загрязнения                | 3  |        |          |                                  |
| Рабочая температура                | от -5 до +40°C   |        |          |                                  |
| Температура хранения               | от -25 до +75°C  |        |          |                                  |
| Подключение                        | Винтовые клеммы, макс.сечение провода 2,5 мм <sup>2</sup>    |        |          |                                  |
| Момент затяжки                     | 0,5 Н*м  |        |          |                                  |
| Монтаж                             | на 35 мм DIN-рейку   |        |          |                                  |

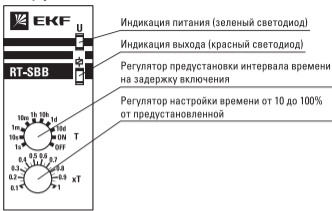
#### Индикация

Зеленый светодиод «U»: горит постоянно при наличии питания на реле.

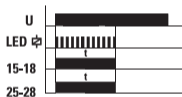
Красный светодиод «Ф»: во время отчета времени мигает красным. Реле включено (контакты 15-18 (25-28) замкнуты) – светится постоянно.

Реле выключено (контакты 15-18 (25-28) разомкнуты) – не светится.

## Панель управления



## Функциональная схема

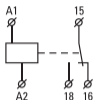


Подача импульса при включении. После подачи питания контакты 15-16 (25-26) сразу размыкаются, а 15-18 (25-28) сразу замыкаются (реле включается), и начинается отсчет времени (T). По окончании отчета времени контакты 15-18 (25-28) размыкаются, а 15-16 (25-26) замыкаются (реле выключается) и в таком положении контакты остаются до отключения питания.

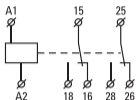
#### Подготовка к работе:

- Установить и закрепить реле в рабочем месте.
- Провести электромонтаж согласно схеме.
- Подать питание, индикатор «U» загорится зеленым цветом.
- Настроить необходимые диапазоны времени.

#### Схема подключения

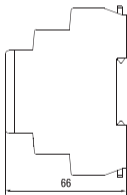


RT-SBB, RT-SBB-12-240



RT-SBB-2, RT-SBB-12-240-2

#### 3 ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



5

#### **4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- 4.1 Диапазон рабочих температур от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .
- 4.2 Высота над уровнем моря – не более 2000 м.

#### **5 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

1. Реле времени RT-SBB EKf PROxima – 1 шт.;
2. Паспорт – 1 шт..

#### **6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 6.1. Реле, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.
- 6.2. По способу защиты от поражения электрическим током реле соответствуют классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007-75 и должны устанавливаться в распределительных щитах, имеющих класс защиты не ниже 1.

#### **7 ОБСЛУЖИВАНИЕ**

7.1. При техническом обслуживании реле, необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

7.2. При нормальных условиях эксплуатации достаточно 1 раз в 6 месяцев проводить внешний осмотр реле и проверять установленное время срабатывания (цикла).

Необходимо подтягивать зажимные винты, давление которых ослабевает вследствие циклических изменений температуры окружающей среды и текучести материала зажимаемых проводников.

7.3 Реле должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом.

7.4 При подключении реле необходимо следовать схеме подключения.

7.5 Не устанавливайте реле без защиты в местах где возможно попадания воды или солнечных лучей.

## **8 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ**

8.1 Транспортирование реле может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

8.2 Хранение реле должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -25°С до +75°С и относительной влажности не более 80 % при +25°С.

## **9 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие реле требованиям ГОСТ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет.

9.3 Гарантийный срок хранения – 7 лет.

9.4 Срок службы – 10 лет.

## **10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Реле времени соответствуют требованиям нормативной документации и признаны годными к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя.

Дата производства «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## **11 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ**

Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ООО «Яквинг Ксилай Электрик Эплаенсес Ко.»,  
д. Дайдонг, р. Лиуши, г. Яквинг, провинция Чжэцзян, Китай.  
Тел./факс: +86-57762711312

Manufacturer: «Yueqing Xile Electric Appliances Co.», LTD  
Daidong village, Liushi town, Yueqing city, Zhejiang, China.  
Tel./fax: +86-57762711312

Импортер и представитель торговой марки EKF  
по работе с претензиями: ООО «Электрорешения»,  
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.  
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)  
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

Importer and EKF trademark service representative:  
«Electroresheniya», LTD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor,  
127273, Moscow, Russia.  
Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)  
Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

**EAC**

**TM!by**  
ONLINE STORE

<https://tm.by>  
Интернет-магазин