

**Колодки монтажные для реле DELTAKIP™
Тип: DK-PYF-011**

Паспорт



1. Общие указания

- 1.1 Паспорт предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с основными техническими характеристиками монтажных колодок для промежуточных реле типа DK-PYF-011BE далее по тексту «изделия»), комплектностью поставки, и гарантийными обязательствами.
- 1.2 Перед эксплуатацией изделия необходимо ознакомиться с руководством по его эксплуатации.
- 1.3 Раздел 9 заполняется изготовителем, раздел 11 заполняется продавцом.

2. Наименование изделия

- 2.1 Колодки монтажные для реле, серия DK-PYF.
- 2.2 Таблица модификаций:

| Модификация | Описание |
|---------------------------|--|
| DK-PYF-011BE/3.240AC.60DC | Для реле с 1 переключающим контактом, Увых 60VDC, LED-индикатор, цвет белый/черный |
| DK-PYF-011BE/3.24DC.24DC | Для реле с 1 переключающим контактом, Увых 24VDC, LED-индикатор, цвет белый/черный |

3. Сведения об изготовителе

- 3.1 Изготовитель: Клион Электрик Ко., ЛТД.
- 3.2 Адрес изготовителя: КИТАЙ, #319, Роуд Вей 18, Юэцин Экономик Девелопмент Зоун, Юэцин Сити, Чжэцзян Провинс.
- 3.3 Поставщик: Дельта-КИП
- 3.4 Адрес Поставщика: 603034, Россия, г.Нижний Новгород, д.47к1.

4. Назначение и область применения

- 4.1 Изделия предназначены для установки на стандартную DIN-рейку 1-контактных промежуточных реле DELTAKIP серии DK-SR, а также аналогичных реле других производителей.
- 4.2 Изделия используются для монтажа реле в системах автоматики. Установка реле в колодку осуществляется методом штепселирования.

5. Основные технические характеристики

- 5.1 Таблица основных технических характеристик

| Наименование | Значение | |
|----------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | DK-PYF-011BE/3.240AC.60DC | DK-PYF-011BE/3.24DC.24DC |
| Номинальный ток | 6 А | |
| Номинальное входное напряжение | 220 VAC | 24 VDC |
| Номинальное выходное напряжение | 60 VDC | 24 VDC |
| Электрическая прочность изоляции | 1200 VAC | |
| Сечение подключаемого проводника | 0,5...2,5 мм ² | |
| Тип зажимов | Винтовые | |
| Температура эксплуатации | -40...+55°C | |
| Ширина колодки | 6,3 мм | |
| Масса | ≤ 25 г | |

- 5.2 Более подробные технические характеристики приведены в технической документации на изделие.

6. Меры безопасности

- 6.1 Для обеспечения длительной и безопасной эксплуатации изделий, а также для сохранения возможности гарантийного обслуживания необходимо строго соблюдать меры безопасности и рекомендации по монтажу и эксплуатации, изложенные в технической документации.

- 6.2 Изделия являются оборудованием общепромышленного назначения. Они не являются оборудованием медицинского назначения, не являются электрическим оборудованием лифтов и грузовых подъемников, не являются оборудованием оборонного назначения.
- 6.3 Изделия не допускается эксплуатировать во взрывоопасной среде, а также на предприятиях/ объектах ВПК и атомной отрасли.

7. Транспортировка и хранение

- 7.1 Изделия транспортируют в упаковке всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на соответствующем виде транспорта.
- 7.2 Способы погрузки, разгрузки, а также способы транспортирования и условия хранения у потребителя должны обеспечивать сохранность изделий от механических повреждений.
- 7.3 Срок хранения изделий составляет 24 месяца со дня изготовления. Изделия следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя в крытых помещениях, в условиях, исключающих контакт с влагой и при отсутствии в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, вызывающих коррозию металлических частей и повреждение электрической изоляции. Условия хранения I по ГОСТ 15150. Срок службы 5 лет.

8. Комплектность

| Наименование | Количество |
|---------------------------------------|------------|
| Колодка монтажная для реле DK-PYF-011 | 1 шт |
| Паспорт и гарантийный талон* | 1 шт |

* - паспорт на бумажном носителе поставляется в комплекте с реле только по предварительному требованию заказчика.

9. Свидетельство о приёмке

9.1 Колодки монтажные DELTAKIP™ серии DK-PYF соответствуют требованиям технического регламента таможенного союза: TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Таможенного союза TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.49030/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.12.2022г., до 27.12.2027г

| Штамп ОТК | Дата выпуска | Серийный номер / номер партии |
|-----------|--------------|-------------------------------|
| | | |

10. Гарантии изготовителя

- 10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделий при соблюдении всех мер безопасности, правил монтажа, эксплуатации, при проведении планового технического обслуживания, а также при работе изделий при номинальных рабочих параметрах, указанных в технической документации на изделие.
- 10.2 Гарантийный срок службы составляет 12 месяцев с даты продажи при условии соблюдения потребителем мер безопасности, правил эксплуатации, транспортировки, хранения, монтажа и при проведении своевременного регулярного планового технического обслуживания.
- 10.3 В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока, при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа, а также при наличии заполненной ремонтной карты, предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену на новое.

С условиями гарантии ознакомлен _____

11. Сведения о продаже

| Отметка продавца | Дата продажи |
|------------------|--------------|
| | |

12. Ремонтная карта (заполняется перед отправкой в ремонт)

Наименование организации _____

Адрес организации _____

Ф.И.О. и телефон контактного лица _____

Проявление неисправности постоянно периодически

Описание неисправности _____

Дата приёма в ремонт: « ____ » _____ «20 ____» г.

Адрес сервисного центра:

- При направлении транспортными компаниями:

603034 г.Н.Новгород, ул.Усольская 47к1, Тел. 8-800-301-27-14