



ПАСПОРТ

Колодки для реле серий С, Р, S ONDO-X-STX ПС

1. Назначение изделия

Колодки для реле серии С, Р, S (далее – колодки) – это электротехнические устройства, предназначенные для подключения и монтажа электромагнитных реле серий SA, PA, CA, SA. Колодки не используются для работы как самостоятельное устройство.

Колодка предназначена для применения в различных отраслях промышленности (химическая промышленность, производство машин и оборудования, легкая промышленность и др.) для изготовления релейных схем управления. Запрещено использовать в быту.

2. Технические характеристики

Серия колодки	C	P	S
Номинальное напряжение	300 В		
Номинальный ток	10 А	12 А	7 А
Тип клемм	винтовые, пружинные		
Максимальное сечение подключаемых проводников	до 2,5 мм ²		
Установка	на DIN-рейку 35 мм		
Усилие затяжки винтов клемм	0,5 Н·м		
Температура воздуха при эксплуатации	-55...+85 °С		
Относительная влажность воздуха	не более 85 %		
Степень защиты	IP20		
Срок службы	10 лет		

3. Код заказа (модельный ряд)

Серия колодки	С	Р	S
Колодка для реле серии CA	C		
Колодка для реле серии SA	S		
Колодка для реле серии PA	P		
Исполнение			
Винтовые клеммы			ST1
Пружинные клеммы			ST2
Модель			
Модель 1 (трехъярусная колодка для реле серии CA) (двухъярусная колодка для реле серии SA, PA)			M1
Модель 2 (трехъярусная колодка для реле серии SA.)			M2

Модель определяется полным кодом обозначения изделия, например, C-ST1-M1.

4. Комплектность

Колодка	1 шт.
Фиксирующая скоба	1 шт.
Маркировочная табличка*	1 шт.
Паспорт	1 шт.

* – не предусмотрена для колодки P-ST1.

5. Габаритные размеры, мм

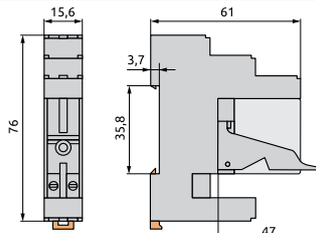


Рисунок 1 – Габаритные размеры колодки C-ST1-M1

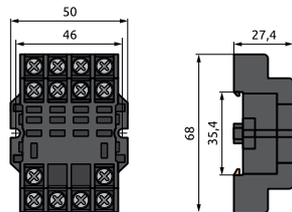


Рисунок 2 – Габаритные размеры колодки P-ST1-M1

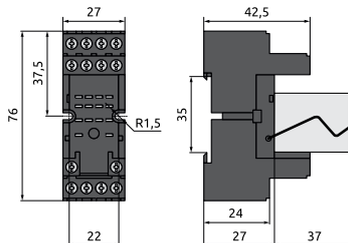


Рисунок 3 – Габаритные размеры колодки S-ST1-M1

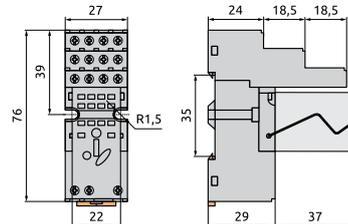


Рисунок 4 – Габаритные размеры колодки S-ST1-M2

6. Схемы подключения



Рисунок 5 – Схема подключения колодки C-ST1



Рисунок 6 – Схема подключения колодки P-ST1

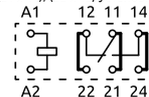


Рисунок 7 – Схема подключения колодки S-ST1

7. Правила эксплуатации

Перед эксплуатацией колодки необходимо ознакомиться с настоящим паспортом на колодку. Установка, подключение и техническое обслуживание должно производиться квалифицированными сотрудниками с соблюдением требований паспорта и правил/стандартов/регламентов принятых к исполнению на предприятии.

При использовании колодки C-ST1 совместно с реле модификации CA-1.16 С ТОКОМ БОЛЕЕ 10 А, необходимо на колодке C-ST1 для распределения нагрузки, между клеммами (21 и 11), (24 и 14), (22 и 12) установить перемычки.



Для перемычек необходимо использоваться кабель с тем же сечением, что используется для подключения к контактной группе.

Перед включением колодки необходимо убедиться, что все соединения выполнены правильно, не перепутаны силовые и сигнальные провода, в противном случае возможно серьезное повреждение колодки и реле, а также травмы персонала.



ВНИМАНИЕ! Запрещается вскрывать колодку, прикасаться к клеммам, не убедившись в отсутствии напряжения.

Корпус колодки НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ защиту от попадания влаги, воды. Подключение контактов производится при помощи встроенных клемм с винтовыми зажимами.

Не допускается подключение напряжения по своим характеристикам отличающегося от напряжения для данной модели колодки (см. раздел 3).

Протекающий через контакты ток не должен превышать допустимых значений для данной модификации колодки (см. раздел 3).



ВНИМАНИЕ! Не допускается попадание влаги, воды на внутренние элементы и выходные контакты колодки.

Колодка должна быть установлена в месте защищенном от воздействия влажности, капель воды, пыли, коррозионно-опасных веществ, а также высоких температур, электрических разрядов, вибраций.



ВНИМАНИЕ! Запрещается использование колодки в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей и прочих агрессивных веществ.

8. Транспортирование и хранение

Колодки должны храниться в упакованном виде при температуре от минус 55 до плюс 85 °С при соблюдении остальных условий хранения. Не допускается хранение колодок в помещениях, содержащих агрессивные газы и другие вредные вещества (кислоты, щелочи).

Срок хранения колодок – 5 лет. При необходимости хранения колодок по истечении гарантийного срока хранения обратитесь в Сервисный центр (см. раздел 6) для диагностики изделия и перепакования. Монтаж колодок на оборудование после периода хранения, превышающего гарантийный срок хранения, допускается только после диагностики изделия в Сервисном центре и подтверждения отсутствия повреждений и сохранения рабочих характеристик.

Транспортирование колодок в транспортной упаковке завода-изготовителя допускается производить любым видом транспорта с обеспечением защиты от пыли, дождя и снега. При этом должны соблюдаться условия хранения.

9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты реализации***

Импортер гарантирует соответствие колодок техническим характеристикам при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания.

В случае выхода колодки из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания импортер обязуется осуществить ее бесплатный ремонт или замену. Для этого необходимо доставить колодку в Сервисный центр КИП-Сервис, расположенный по адресу: г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 145/1 (тел. +7 (861) 255-97-54) или в любой другой пункт приема – региональный офис КИП-Сервис. Актуальные адреса региональных офисов доступны по ссылке: kipserbis.ru/contacts.htm

Условия прекращения гарантийных обязательств: наличие следов вскрытия и манипуляций с внутренними компонентами колодки, наличие химических или механических повреждений.

*** – соответствует дате отгрузочного документа (УПД) / кассового чека.



Сервисное обслуживание

10. Подтверждение соответствия

Колодка соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», что обеспечивает ее безопасность для жизни, здоровья потребителя, окружающей среды и предотвращение причинения вреда имуществу потребителя (при соблюдении правил обращения с колодкой, изложенных в настоящем паспорте).

Декларация о соответствии (ДС):
ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.00746/23 от 30.08.2023



ДС в реестре Росаккредитации

11. Упаковка

Колодка упакована в тару из картона. Месяц и год изготовления указаны на колодке.

12. Утилизация

Колодка после окончания срока службы подлежит разборке и утилизации через организацию перерабатывающие черные и цветные металлы.

Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая колодки. При утилизации рекомендуется учитывать требования действующего законодательства в области обращения с отходами электрических и электронных изделий.

13. Изготовитель

Clion Electric Co., Ltd.
Адрес: No. 55, Punan 5th road, Yueqing Economic Development Zone, 325600, Yueqing City, Zhejiang Province, Китай
Страна-изготовитель: Китай

14. Импортер

ООО «КИП-Сервис»
Адрес: 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 145/1
Тел.: +7 (861) 255-97-54 (многоканальный)
Эл. почта: order@kipservis.ru
Сайт: kipservis.ru