



ПАСПОРТ

Дополнительный контакт автоматических выключателей серий CBM-SD, CBM-OF

ONDO-CBM-XX ПС

1. Назначение изделия

Дополнительный контакт автоматических выключателя серий CBM-SD, CBM-OF (далее доп. контакт) – позволяет определить состояние контакта АВ и при выключенном/отключенном состоянии при нормальном режиме работы, а также после срабатывания защиты АВ при коротком замыкании и перегрузке. Переназначены для применения в цепях сигнализации и управления.

2. Технические характеристики

Общие характеристики			
Серия совместимых автоматических выключателей	CBM		
Количество контактных групп	1		
Вид контактных групп	переключающий контакт (НО + НЗ)		
Максимальное коммутируемое напряжение на переменном токе (среднеквадратическое значение)	110 В	230 В	400 В
	1 А	6 А	3 А
Номинальное значение переменного тока (среднеквадратическое значение)	1 А	6 А	3 А

Температура воздуха при эксплуатации	от минус 5 до 40 °С
Температура хранения	от минус 25 до 70 °С
Относительная влажность воздуха	50 % (40 °С), 90 % (20 °С)
Степень загрязнения	2
Срок службы	10 лет
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Способ установки	на боковую поверхность автоматического выключателя
Подключение	встроенные клеммы с винтовым зажимом для подключения кабельных проводников

Остальные технические характеристики доп. контактов указаны в руководстве по эксплуатации ONDO-CBM-XX РЭ* (далее – РЭ).

* – электронная версия РЭ доступна на сайте импортера: kipservis.ru

3. Комплектность

Доп. контакт	1 шт.
Паспорт	1 шт.

4. Правила эксплуатации

Перед эксплуатацией доп. контакта необходимо ознакомиться с паспортом и РЭ. Установка, подключение и техническое обслуживание должно проводиться квалифицированными сотрудниками с соблюдением требований паспорта/РЭ и правил/стандартов/регламентов принятых к исполнению на предприятии.

Перед включением доп. контакта необходимо:

- Проверить соответствие параметров производственным условиям.
- Убедиться в отсутствии повреждений.
- Проверить четкость включения/отключения.

Монтаж доп. контакта должен производиться при снятом напряжении. Подключение производится при

помощи клемм с винтовым зажимом. Перед включением доп. контакта необходимо убедиться, что все соединения выполнены правильно, в противном случае возможно повреждение оборудования, а также травмы персонала.



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

Коммутируемый контактами ток не должен превышать допустимых значений для данной модели доп. контакта (см. раздел 2). При нормальных условиях работы необходимо выполнять осмотр один раз в полгода.

При осмотре производится:

- Очистка от пыли и грязи.
- Проверка надежности крепления к автоматическому выключателю.
- Проверка затяжки винтов клемм.
- Включение и отключение без нагрузки.
- Проверка с помощью тестовой кнопки.
- Проверка работоспособности в составе всего комплекса оборудования в рабочих режимах.



ВНИМАНИЕ! Запрещается использование неисправных доп. контактов.

Доп. контакт должен быть установлен в месте защищенном от воздействия влажности, капель воды, пыли, коррозионно-опасных веществ, а также высоких температур, электрических разрядов, вибраций.

Диапазон рабочих температур воздуха от минус 5 до плюс 40 °С (без образования конденсата), среднее значение температуры в течении 24 часов не должно превышать 35 °С.

Высота установки над уровнем моря не более 2000 метров.

Относительная влажность воздуха не более 50 % при температуре 40 °С или не более 90 % при 20 °С.



ВНИМАНИЕ! Не допускается попадание влаги, воды на внутренние элементы и контакты доп. контактов.



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

5. Транспортирование и хранение

Доп. контакты должны храниться в упакованном виде при температуре от минус 25 до плюс 70 °С при соблюдении остальных условий хранения. Не допускается хранение доп. контактов в помещениях, содержащих агрессивные газы и другие вредные вещества (кислоты, щелочи).

Срок хранения доп. контактов – 5 лет.

При необходимости хранения доп. контактов по истечении срока хранения обратитесь в Сервисный центр (см. раздел 6) для диагностики изделия и переупаковывания. Монтаж доп. контактов на оборудование после периода хранения, превышающего срок хранения, допускается только после диагностики изделия в Сервисном центре и подтверждения отсутствия повреждений и сохранения рабочих характеристик.

Транспортирование доп. контакта допускается производить любым видом транспорта с обеспечением защиты от пыли, дождя и снега. При этом должны соблюдаться условия хранения.

6. Гарантийные обязательства

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

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

В случае выхода доп. контактов из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания импортер обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену. Для этого необходимо доставить доп. контакты 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 пунктов приема доступны на сайте импортера: kipservis.ru/contacts.htm



Сервисное
обслуживание

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

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

7. Подтверждение соответствия

Доп. контакты соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», что обеспечивает его безопасность для жизни, здоровья потребителя, окружающей среды и предотвращение причинения вреда имуществу потребителя (при соблюдении правил обращения с доп. контактами, изложенных в настоящем паспорте и РЭ).



ДС в реестре
Росаккредитации

Декларация о соответствии (ДС):
ЕАЭС N RU Д-СН.РА08.В.59105/22 от 28.11.2022

8. Упаковка

Доп. контакты упакованы в тару из картона. Месяц и год изготовления указаны на доп. контакте.

9. Утилизация

Доп. контакты после окончания срока службы подлежат разборке и утилизации через организации перерабатывающие черные и цветные металлы.

Не содержит опасных для здоровья человека и окружающей среды материалов.

10. Изготовитель

Changcheng Electrical Group Zhejiang Technology Co., Ltd.

Адрес: DianHou Village, Liushi Town,
Yueqing City, Zhejiang, Китай

Страна-изготовитель: Китай

11. Официальный представитель (импортер)

ООО «КИП-Сервис»
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