

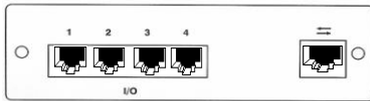
Цифровой выход

DK 7320.590

Указание:

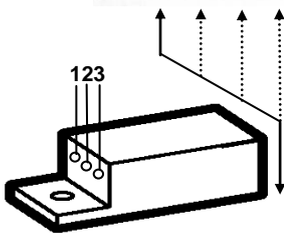
В целях наглядности эта инструкция не содержит всю детальную информацию и не может учитывать все возможные варианты установки, эксплуатации и обслуживания. Возможны технические изменения. При сомнениях следует опираться на немецкий вариант текста.

Сенсорный блок: Блок ввода/вывода 7320.210

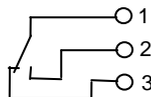


Расположение контактов цифрового выхода:

Контакт1: Общий контакт реле
Контакт2: Замыкающий контакт реле
Контакт3: Размыкающий контакт реле



Встроенное реле:



Внешнее устройство

Описание:

Цифровые выходы подключаются к блоку ввода/вывода 7320.210 (макс. 4 шт). При помощи цифрового выхода можно с помощью СМС-ТС управлять внешними устройствами. Релейный контакт замыкает или размыкает контакт внешнего устройства. Цифровой выход имеет код опознавания, таким образом он автоматически распознается и настраивается системой СМС-ТС. Для работы цифрового выхода необходимы следующие компоненты:

- Процессорный блок (7320.100) с блоком питания (например: 7320.425), кабель подключения, кабель для программирования.
- Сенсорный блок (7320.210), соединительный кабель (RJ45, Cat5).

Цифровой выход имеет светодиод статуса (светодиод вкл = реле замкнуто / светодиод откл = реле разомкнуто)

Условия эксплуатации:

- Цифровой выход может быть использован исключительно с системой Rittal СМС-ТС.
- Необходимо соблюдать указания инструкции по эксплуатации / указания по технике безопасности Процессорного блока II или вышеуказанного сенсорного блока.
- Максимальная длина кабеля между сенсорным блоком и цифровым выходом составляет 2 м. Для подключения следует использовать прилагаемый кабель. В особых случаях, после согласования с нашим центральным офисом, может быть использован удлинитель 7200.450.
- Кабели необходимо прокладывать отдельно от кабелей питания.
- Цифровые выходы необходимо использовать исключительно при указанных условиях окружающей среды.
- Корпус цифрового выхода открывать запрещено. Устройство не содержит деталей, подлежащих обслуживанию.
- Перед подключением необходимо убедиться, что цифровой выход пригоден для данного прибора / разъема.
- Запрещено отключать существующие защитные устройства.
- Прямой контакт цифрового выхода с водой (например, конденсатом), масляными или агрессивными веществами запрещен.
- Эксплуатация вблизи воспламеняющихся газов или испарений запрещена. Защита от воды, пыли обеспечивается путем установки в шкаф/стойку.
- В момент подключения цифрового входа к сенсорному блоку система СМС-ТС должна быть обесточена.
- Установка устройства должна производиться в соответствии с руководством по монтажу.

Технические характеристики:

Условие: $\cos\Phi = 1$

Макс. нагрузка контактов реле: 1А, 30 В DC и 0,5 А, 48 В AC

Макс. коммутационное напряжение: 48 В AC, 48 В DC

Макс. коммутационный ток: 1А

Макс. коммутационная мощность: 62,5 ВА, 30 Вт

Мин. коммутационный ток: 1 мА при 5 В DC

Подключение: разъем RJ12 6-полюсный

Кабель подключения: длина 2 м, штекер RJ 12 6/6 с двух сторон

Диапазон рабочих температур: от +5°C до +45°C

Степень защиты: IP40

Адрес: ООО "Риттал" / 125252 г. Москва, / ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12 / Тел: +7 (495) 775-02-30 / Факс: +7 (495) 775-02-39 / E-mail: info@rittal.ru / Интернет: <http://www.rittal.ru>

