

TPR-MD-ADJ-400

Основное назначение

Реле термисторной защиты

Доступность для заказа: [оформление сертификата](#)

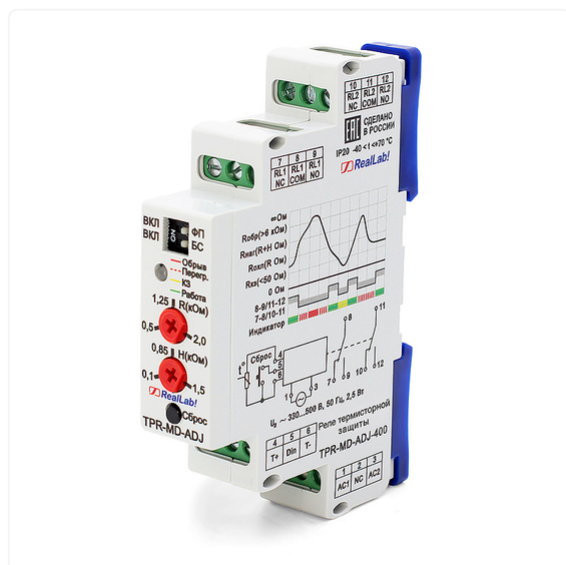
Срок отгрузки: [уточняйте в отделе продаж](#) • [уточнить в отделе продаж](#)

Цена:

с учетом НДС

по запросу

Учтите при заказе



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	предназначено для контроля температуры электродвигателей, генераторов, трансформаторов и защиты их от перегрева
Подключение:	1 аналоговый вход для подключения РТС датчиков/ биметаллических датчиков, 1 дискретный вход для подключения кнопки и осуществления удалённого сброса модуля, 2 релейных выхода для подключения нагрузки, клемма для подключения источника питания
Конфигурирование:	перезапуск устройства кнопкой «Сброс» на лицевой панели или дистанционно через дискретный вход (Din), вкл./выкл. функции памяти (ФП) - сохранение состояния реле до сброса, вкл./выкл. режима работы с БС - работа с биметаллическим сенсором (сухой контакт), регулировка верхнего порога сопротивления (R), регулировка гистерезиса (H)
Количество подключаемых датчиков:	контроль от 1 до 6 датчиков одновременно
Сопротивление Rohл.:	$R \pm 10\%$

Сопrotивление Rнаг.:	R+H ± 20%
Сопrotивление Rкз температурных датчиков:	≤ 50 Ом
Сопrotивления Rобр. температурных датчиков:	> 6 кОм
Индикация:	1 светодиодный индикатор состояния устройства: - нормальная работа - КЗ - перегрев - обрыв
Гальваническая изоляция:	индивидуальная изоляция выходов (реле) с напряжением изоляции 3000 В; гальваническая изоляция входа от цепей питания не менее 1500 В;
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40 до +70 °С
Диапазон напряжения питания:	от 330 до 500 В переменного тока
Частота сети:	от 45 до 65 Гц
Потребляемая мощность:	не более 2,5 Вт
Максимальный коммутируемый ток и напряжение:	5 А / =30 В 5 А / -250 В
Максимальная коммутируемая мощность:	150 Вт 1250 ВА
Коммутационная износостойкость:	не менее 100 000 циклов
Механическая износостойкость:	не менее 10 000 000 циклов
Конструкция:	слотовая конструкция
Материал корпуса:	ABS - пластик
Крепление:	на DIN-рейку на ровную поверхность
Габариты (В x Ш x Г):	93x18x62 мм
Вес модуля:	не более 90 г
Степень защиты:	IP20
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Реле термисторной защиты TPR-MD-ADJ-400 предназначено для защиты электродвигателей с контролем температуры по РТС датчикам. Номинальное напряжение питания устройства – 400 В. Устройство обеспечивает точную настройку параметров и защиту оборудования.

Модуль позволяет контролировать температуру двигателя и задавать параметры срабатывания.

Для подключения предусмотрены аналоговый вход (Т+, Т-) для РТС датчиков, дискретный вход (Din) для удалённого сброса, релейные выходы и цепи питания.

Конфигурирование выполняется DIP-переключателями и потенциометрами: регулировка R (порог), H (гистерезис), режим памяти и режим работы с биметаллическими датчиками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РЕЛЕ ТЕРМИСТОРНОЙ ЗАЩИТЫ

- промышленные электродвигатели;
- насосные станции;
- вентиляционные системы;
- системы управления.

ПРЕИМУЩЕСТВА РЕЛЕ ТЕРМИСТОРНОЙ ЗАЩИТЫ TRP

- регулировка порогов и гистерезиса;
- различные режимы работы;
- контроль температуры;
- надёжная защита двигателя.



[Руководство по эксплуатации](#) (1,82 МБ)



[Дополнительные материалы:](#)

[Инструкции, УГО, схемы подключений, 3-D модели, а также необходимые лицензии и сертификаты](#)



[Лист продукта в формате PDF](#)

УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Оборудование Reallab реализуется с НДС.

Внешний вид товара может отличаться от изображения на сайте.