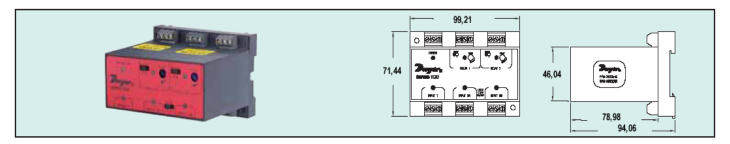




## Дистанционный контроллер потока

## Одинарный или двойной релейный выход, Террина задержки





Дистанционный контроллер потока серии TDC совместно с реле рассеяния теплового потока (серия TDS) обеспечивает для всей системы определение течи, сигнализацию о высоком или низком потоке, отсечку низкого потока и управление насосом или клапаном. Контроллер имеет возможность настройки времени задержки для демпфирования дребезга реле, предназначен для работы с нормально разомкнутыми (NO) или нормально замкнутыми (NC) контактами и имеет светодиодную индикацию сенсора, реле и состояния питания. Модель TDC1 имеет одинарный релейный вход и одинарный релейный выход. Модель TDC2 имеет три релейных входа и два релейных выхода.

Номер модели	Описание
TDC1	Контроллер одной точки потока
TDC2	Контроллер двух точек потока

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Релейный выход: TDC1: 1 SPDT Форма C,

TDC2: 2 SPDT Форма C (одно реле с блокировкой). Релейная нагрузка: 240 В переменного тока,

резистивное 12 А, ½ л.с.

Режим переключения: Нормально разомкнутый или нормально замкнутый выбираемый в полевых **УСЛОВИЯХ.** 

Напряжение питания: 120/240 В переменного тока,

50/60 Гц, выбираемый.

Потребляемый ток: Максимум 0,25 ампера.

Временная задержка: Настраиваемая, от 0,15 до 60

Напряжение питания сенсора: Номинально 13,5 В

пост. тока, макс. 100 мА.

Точка запуска сенсора: Сухой < 12 мА, мокрый > 12

Вход для сенсора: Блок клемм.

Монтаж: EN 50 022 стндарт 32 мм DIN или монтаж на

панели.

Корпус: Полипропилен, огнезащитное покрытие. Температурные пределы: От -20 до 70 С. **Официальные сертификаты:** CSA, CE.