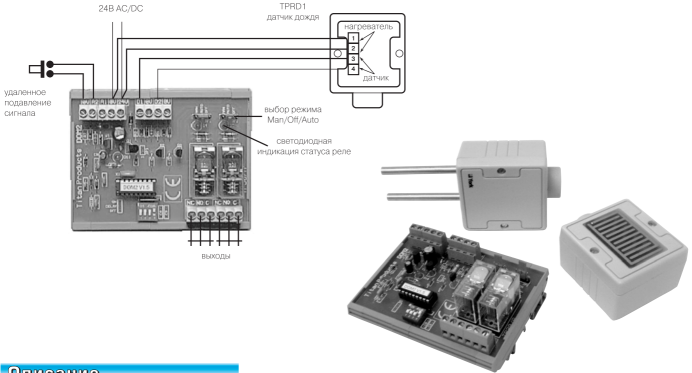
# IO/DOM2/LD, PFD/P, PFD1



## Входной/выходной модуль атмосферных осадков и жидкостные датчики

#### Схема подключения



#### Описание

Модуль атмосферных осадков вместе с жидкостными датчиками TPRD1 и TPFD/Р используют для фиксирования наличия воды или других проводящих жидкостей в воздухе. Модуль содержит два реле с ручным выбором режима Man/Auto/Off. Оба реле замыкаются при обнаружении воды, а светодиод индицирует наличие напряжения и положение реле. Реле2 может использоваться как дистанционная сигнализация. Опционально предусмотрено удалённое квитирование сигнала.

TPRD1 — датчик дождя, включающий в себя нагреватель, необходимый для высушивания чувствительного элемента после дождя.

TPFD/P предназначен для фиксирования присутствия проводящих жидкостей в низкоуровневых помещениях. Чувствительными элементами являются пятидесятимиллиметровые щупы из нержавеющей стали, применение которых особенно актуально в цеховых и подвальных помещениях.

#### Особенности

- светодиодная индикация состояния;
- крепление на DIN рейку:
- время задержки включения (10 сек) для предотвращения ошибочного сигнала;

### Технические характеристики

TPFD/P и TPFD1 Чувствительный элемент

Выходные характеристики сухой контакт 5А 240В АС

Рабочий диапазон температур от -10°C до +40°C

Питание 24B ± 15% AC or DC

Клеммы Максимальный Ø2,5 мм

Высота: 82mm Размеры Ширина: 102mm Толіцина: 50mm

