

Комнатный гидростат QFA



Комнатный гидростат QFA предназначен для регулирования и контроля относительной влажности воздуха в офисных и жилых помещениях. Не предназначен для использования в среде агрессивных газов.

Характеристики

Корпус	пластиковый, 76×76×34 мм
Контакт	однополюсный беспотенциальный переключатель
Номинальный ток	контакт 1-2 0,1...10 (2,5) А
	контакт 1-3 0,1...6 (2,5) А
Точность	~4 %
Контакт	однополюсный беспотенциальный микропереключатель
Рабочий диапазон	от 30% до 100%
Температура окружающей среды	от +10°C до +60°C
Степень защиты	IP30

Датчик качества воздуха QRA



Датчик качества воздуха предназначен для анализа состава воздуха в помещениях и для количественной оценки степени насыщенности загрязняющими газами.

Характеристики

Корпус	Ударопрочный пластиковый, 90×100×36 мм
Чувствительный элемент	CO ₂ — недисперсный инфракрасный анализатор
	VOC — анализатор смешанного газа
Напряжение питания	24 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	6 ВА (3 Вт)
Выходные параметры	0...10 В, максимум 0,1 мА
	CO ₂ — 0...2000 ppm1
Диапазон измерений	VOC — 0...10 VOC

Параметры окружающей среды

Температура	от +5°C до +45°C
Относительная влажность	от 5% до 95%
Степень защиты	IP30