Датчик AERasgard RLQ



- Работаем по всей России
- Помощь в выборе
- Доставка по РФ

Цена:

15 315 руб.

Работаем по всей России, гарантия и качество производителя! AERasgard RLQ Apт. № 1501-61C0-8001-400 EAN 4 251325 613406 Самокалибрующийся, управляемый микропроцессором датчик AERASGARD RLQ служит для измерения качества и чистоты воздуха в помещении, на основе анализатора смешанного газа (VOC). Он применяется:

- для анализа качества воздуха в офисных помещениях, отелях, помещениях для собраний и конференций, жилых, торговых помещениях, предприятиях общественного питания и пр.;
- для количественной оценки и степени насыщенности воздуха в загрязненном газами помещении (сигаретным дымом, выделениями человеческого организма, выдыхаемым воздухом, парами растворителей, эмиссией частей зданий и чистящих средств);
- для настройки чувствительности относительно ожидаемой максимальной степени загрязненности воздуха;
- для проветривания помещений по мере необходимости, за счет этого достигается экономия электроэнергии, так как воздухообмен происходит лишь при достижении заданной степени загрязненности. Срок службы чувствительного элемента зависит от характера нагрузки и концентрации газа. При нормальной нагрузке он составляет более 60 месяцев. Новое исполнение допускает выбор одной из трех величин чувствительности VOC при помощи DIP-переключателя, что сопоставимо с тремя диапазонами измерения: это низкая чувствительность LOW, средняя MEDIUM (стандартный диапазон) и высокая HIGH. Сокращение VOC обозначает volatile organic compounds летучие органические вещества. В соответствии с определением Всемирной организации здравоохранения VOC это органические вещества с диапазоном кипения от +60 до +250 °C. К VOC, например, относятся соединения групп веществ алканыалкены, ароматические соединения, терпены, галогенуглеводороды, сложные эфиры, альдегиды и кетоны. Существует большое количество встречающихся в природе летучих органических веществ, которые в значительном количестве выделяются в атмосферу, напр., терпены и изопрены в лесных массивах. Напряжение питания 24 V АС

24 V DC Потребляемая мощность < 3 VA / 24 V DC Sensor VOC sensor (metal oxide), with automatic self-calibration

Долговременная стабильность < 10 % рег уеаг Диапазон измерения качества воздуха $0 \dots 100$ %, верхнего предельного значения, относительно калибровочного газа чувствительность VOC, выбираемая при помощи DIP-переключателя: low, medium, high Погрешность измерения качества воздуха ± 20 %, верхнего предельного значения, относительно калибровочного газа Выходной сигнал_активный_VOC 0-10 В или $4\dots 20$ мА (0 В/4 мА = чистый воздух, 10 В/20 мА = загрязненный воздух), выбирается с помощью перемычки Среды чистый воздух (без конденсата) или газообразные, неагрессивные, негорючие среды Класс защиты III(согласно EN 60529) Нормы CE conformity, electromagnetic compatibility according to EN 61 326, EMC Directive 2004 / 108 / EC, 'Low Voltage Directive 73 / 23 / EEC Einlaufzeit 1 h Время срабатывания < 60s допустимая температура (при эксплуатации) $0 \dots 95$ %r.H. без конденсата допустимая температура (при хранении) < 50 °C Размеры корпуса 85 x 85 x 27 mm (Baldur 1) Корпус ABS,

с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля сверху или снизу,

Чистый белый (аналогичен RAL 9010) Монтаж настенный или в монтажную коробку о55мм, низ с четырьмя отверстиями, для закрепления в вертикально или горизонтально установленных коробках для подвода кабеля сзади Эл. подключение 0.14 - 1.5 mm, 3-проводное подключение, по винтовым зажимам на плате Монтажподключение mittels Schrauben Степень защиты (IP) 30 (согласно EN 60529)

2023 © aesf.ru - Современные решения автоматизации инженерных систем

