Настенный датчик концентрации углекислого газа Shuft LFG201-2000-V10 0-10B 2000 ppm купитьй цене -

Цена:

Цена по запросу Shuft LFG201-2000-V10 0-10В Датчик концентрации углекислого газа, настенный Диапазон измерения СО2: 2000 ррт Выходной сигнал: 0-10В Напряжение питания [выход 0-10В): 16 ... 30В постоянного тока Степень защиты: IP65 LFG201 - инфракрасный преобразователь углекислого газа CO2, который обладает такими преимуществами, как температурная компенсация, высокая линейность, длительный срок службы и долговременная стабильность.

Датчик концентрации углекислого газа настенный Shuft LFG201-2000-V10 0-10В Настенный датчик Shuft LFG201-2000-V10 используется для контроля качества воздуха в помещениях, центральных о кондиционерах, очистителях воздуха, овощехранилищах, теплицах и т. д. Для защиты измерительного элемента используется двухслойная водонепроницаемая мембрана, которая эффективно предотвращает попадание влаги на измерительный элемент. Используемый в преобразователе сенсор NDIR – это недисперсионный инфракрасный сенсор, диапазон измерения концентрации СО2 у которого составляет 2000 ррт, а выходной сигнал 0-10В.

2023 © aesf.ru - Современные решения автоматизации инженерных систем

