

## Датчик качества воздуха LFG202, канальный

### Цена:

Цена по запросу LFG202 Канальный датчик качества воздуха (датчик содержания углекислого газа) Диапазон измерения CO<sub>2</sub> (зависит от модели): 2000, 5000, 10000 ppm Выходной сигнал (зависит от модели): 0-5В, 0-10В, 4-20мА, RS485 (ModBus) Данные для заказа см. ниже LFG202 - инфракрасный преобразователь углекислого газа CO<sub>2</sub>, который обладает такими преимуществами, как температурная компенсация, высокая линейность, длительный срок службы и долговременная стабильность.

Канальный датчик LFG202 от компании LEFOO 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 CO<sub>2</sub> у которого составляет от 0 до 10 000 ppm, а выходной сигнал 0-10В, 4-20 мА или RS485 (ModBus). ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА LFG202- AB (типовой артикул LFG202-2000-V10) A - диапазон измерения B - Выходной сигнал V0 = 0 ... 5 В 5000 ppm V10 = 0 ... 10В 10000 ppm A□4 = 4 ... 20 В□RS = RS485 [ModBus]

