

LFM108-102G-AL Датчик давления воздуха 1000 Па

Цена:

Цена по запросу LFM108-102G-AL Дифференциальный датчик давления воздуха LEFOO Преобразователь относительного и абсолютного давления воздуха Без дисплея Абсолютное давление: 0-1000 Па Выходной сигнал: 4...20 mA Датчик давления воздуха LEFOO LFM108 определяет давление в каналах систем вентиляции, а затем преобразует давление или разницу давлений в пропорциональный аналоговый выходной сигнал. Датчики давления воздуха LFM108 разработаны для измерения статического и дифференциального давления в системах вентиляции и кондиционирования (HVAC). Датчики снабжены корректором нуля и переключателем для настройки времени фильтрации выходного сигнала. Преобразователи серии LFM108 применяются в автоматизации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Выпускаются без дисплея. Абсолютное давление 0-1000 Па Выходной сигнал 4...20 mA Точность измерения $\pm 1,0\%$ FS Температурный дрейф $\pm 0,01\%$ Диапазон рабочих температур датчика $-10...+60$ °C Диапазон рабочих температур окружающей среды $-40...+85$ °C Основная приведенная погрешность $\leq \pm 0,5-1\%$ ВПИ Фильтрация сигнала Настраиваемая: 0,5, 1, 2, 4 секунды Напряжение питания (выход 0-10В) 12...30В Напряжение питания (выход 4-20 mA) 10...30В Регулировка нулевой точки Автоматическая/ручная Измеряемая среда Воздух и нейтральные газы Корпус датчика Промышленный пластик Кабельный ввод Сальник PG9 для кабеля до $\varnothing 8$ мм. Степень защиты IP 54

