

LED Цифровой индикатор для датчика давления

Технические характеристики

1. Режим отображения: четырехзначный цифровой трубчатый дисплей;
2. Внутреннее разрешение: 16-битный AD;
3. Точность: 0,1%;
4. Выходной сигнал: 4–20 мА (выход NPN опционально);
5. Температура окружающей среды: -40~85°C;
6. Температурный дрейф: <50ppm;
7. Падение напряжения: <3,5 В постоянного тока;
8. Частота дискретизации: 4 раза в секунду;
9. Защита от обратной полярности рабочей мощности;
10. Защита от перегрузки по току (предел тока более 30 мА);
11. 3 единицы давления могут быть свободно установлены;
12. Класс защиты: IP65;



После включения сначала нажмите клавишу S, затем нажмите клавишу вверх, чтобы ввести пароль настройки; Клавиша «вверх» для изменения цифр, клавиша «вниз» для переключения; Пароль меню режима клиента: 0006;

Описание меню (пользовательский режим)

Customer mode menu		Operation steps	Parameter Description
Unit	unit	Press S to enter ▲ ▼ to select unit Press S confirm and exit	MPa; Bar; KPa
dot	Decimal point	Press S to enter ▲ ▼ to Decimal point shift Press S confirm and exit	
Lo	Lower limit of range	Press S to enter ▲ ▼ to change ▼ to shift Press S confirm and exit	
L I.O	Range symbol	Press S to enter ▲ ▼ to change symbol Press S confirm and exit	'-1.0': the lower limit of the range is negative; '1.0': the lower limit of the range is positive
Hi	Upper range	Press S to enter ▲ ▼ to change ▼ to shift Press S confirm and exit	
H I.O	Range symbol	Press S to enter ▲ ▼ to change symbol Press S confirm and exit	'-1.0': the lower limit of the range is negative; '1.0': the lower limit of the range is positive
oFF	Deviation compensation	Press S to enter ▲ ▼ to change ▼ to shift Press S confirm and exit	Set the inverse of the deviation between the displayed value and the actual value to compensate for the displayed deviation
SAvE	Save Settings	Press S to enter ▲ ▼ to select YES / NO Press S confirm and exit	Any parameter modification needs to be saved, otherwise it is invalid
End	Exit menu	Press S to exit	

Примечание 1: -1,0 означает, что знак диапазона отрицательный; 1,0 означает, что знак диапазона положительный.

Примечание 2: Этот параметр может компенсировать отклонение между отображаемым значением и фактическим значением. Например, отображаемое значение составляет 10,05, а коррекция нулевой точки установлена на - 0,05, тогда отображаемое значение после компенсации составляет 10,00.

 Г. Алматы, ул. Тажибаевой, д. 184, офис 301

 +7 747 480 2649

 www.reenergytrade.kz

 +7 747 480 2649

 sale@reenergy.kz

 Xidibei Sensor & Control