Выносной индикатор 4-20 мА R290

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.smar.nt-rt.ru || почта: sar@nt-rt.ru

Выносной индикатор 4-20 мА R290

IR290 - это полевой удаленный индикатор, который подключается к приборам с выходным сигналом 4-20мА и отображает значение измеряемого параметра на ЖК дисплее. Для удобства визуализации технологических параметров, сигнал тока 4-20 мА может переводиться в выбранные единицы измерения и диапазоны. Выносной индикатор IR-290 - это отличное решение для визуализации данных, в случае, если измерительные датчики находятся в труднодоступных местах.



Основные характеристики цифрового прибора - индикатора

Питание	Питание от токовой петли 4-20 мА. IR290 подключается последовательно в цепь 4-20мА.
Входное полное сопротивление	150 Ом.
Погрешность	0,1%.
Влияние температуры	0,1% / 20 ° C.
Настройка	Через ЖКИ пользователь может выбрать единицы измерения, установить значения, соответствующие 0 и 100% измеряемого тока, провести калибровку входного тока, восстановить заводские установки и пр.
Индикация	ЖК-дисплей.
Материал корпуса	Сплав алюминия или нержавеющая сталь 316
Температура	от -20 до 75 ° C
Влажность	От 0 до 100% относительной влажности.
Монтаж	С помощью кронштейна индикатор может быть установлен на 2 "трубу или закреплен на стене или на панели.
Bec	0.99 кг.

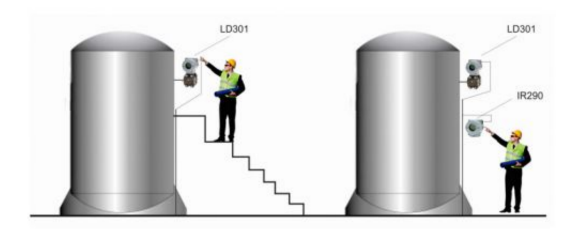
Варианты отображения измеренных значений

Варианты отооражений измеренных значении						
IR290 КОДЫ БЛОК						
код	Единицы измерения	код	Единицы измерения			

0	Проценты (%)	35	Фунты в минуту (фунт / мин)
1	Миллиамперы (мА)	36	Фунты в час (кг / ч)
2	Градусы Цельсию (° C)	37	Фунты в день (фунт / г)
3	Градусы Фаренгейта (° F)	38	Кубические метры в секунду (м / с)
4	Миллиметры водяного столба (ММН ₂ O)	39	Кубические метры в минуту (м ³ / мин)
5	Фунты на квадратный дюйм (PSI)	40	Кубические метры в час (м ³ / ч)
6	Бары (бар)	41	Кубические метры в день (м ³ / сут)
7	Миллибары (мбар)	42	Литры в секунду (л / с)
8	Килограммы на квадратный сантиметр (кгс / см 2)	43	Литры в минуту (л / мин)
9	Паскали (Ра)	44	Литры в минуту (л / мин)
10	МПа (МПа)	45	Кубические футы в секунду (м ³/ч)
11	Килопаскали (кПа)	46	Кубические футы в минуту (СҒМ)
12	Торричелли (Тор)	47	Кубические футы в час (CFH)
13	Атмосферы (атм)	48	Кубические футы в день (ft3 / г)
14	Грамм на квадратный сантиметр (гс / см ²)	49	Галлоны в секунду (Gal / c)
15	Дюймы водяного столба (в H $_2$ O)	50	Галлоны в минуту (GPM)
16	Футы водяного столба (FTH $_2$ O)	51	Галлоны в час (л / ч)
17	Дюймы Меркурия (дюймы)	52	Галлоны в день Gal / r)
18	Миллиметры ртутного столба (мм рт.ст.)	53	Баррели в секунду (баррелей / с)
19	Кельвины (К)	54	Баррели в минуту (баррелей / мин)
20	Градусы Ренкина (° R)	55	Баррели в час (баррелей / ч)
21	Милливольты (мВ)	56	Баррели в день (баррелей / д)
22	Вольты (V)	57	Килограммы на кубический метр (кг / м ³)
23	Ом (Ом)	58	Граммы на квадратный сантиметр (г / см ³)
24	Граммы в секунду (г / с)	59	Фунты на кубический фут (кг / м ³)
25	Граммы в минуту (г / мин)	60	Градусы Боме (Baume)

26	Граммы в час (г / ч)	61	Градусы Брикса (Brix)
27	Килограммы в секунду (кг / с)	62	Проценты твердых тел по массе (% золь / вес)
28	Килограммы в минуту (кг / мин)	63	Градусы Платона (Платон)
29	Килограммы в час (кг / ч)	64	Градусы GL (GL)
30	Килограммы в день (кг / сут)	65	Градусы INPM (INPM)
31	Тонны в минуту (об / мин)	66	Градусы АРІ (АРІ)
32	Тонны в час (т / ч)	67	Концентрация (концентрации)
33	Тонны в день (T / D)	68	Тонны на кубический метр (т / м ³)
34	Фунты в секунду (кг / с)	69	Метры водяного столба (мГн ₂ O)

Пример применения



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.smar.nt-rt.ru || почта: sar@nt-rt.ru