

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: promag.pro-solution.ru | эл. почта: ehr@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Встраиваемый преобразователь температуры iTEMPR TMT82



Высокая точность и надежность для применения на ответственных измерительных точках.
Высокая надежность благодаря функциям диагностики сенсора и самодиагностики.
Повышение точности измерения температуры с помощью индивидуального согласования сенсора и преобразователя по методике Каллендара – ван Дюзена. Совместимость с компактным ЖК дисплеем для дополнительной визуализации измеренных значений.
Соответствие рекомендациям NAMUR NE21, NE43, NE89, NE107

Вход

2 x TC, ТП

Выходные сигналы

1 аналоговый 4...20 мА / HART

Напряжение питания

11...42 В пост. тока

Протокол

Протокол HART

Монтаж

Клеммная головка формы В или корпус для установки на DIN-рейку

Погрешность

(Pt100) Гальваническая изоляция

Да

Взрывозащита

ATEX II1G Ex ia IIC T4/T5/T6

ATEX II2D Ex tb IIIC Db

ATEX II3D Ex tc IIIC Dc

ATEX II3G Ex nA IIC T6

ATEX II1G Ex ia IIC T6, II3D

ATEX II3G Ex nA IIC T6, II3D

ATEX II2G Ex d T6, II2D Ex tb IIIC

CSA IS, NI I / 1+2/A-D

CSA XP, NI, DIP I, II, III/1+2/A-G

FM IS,NI I / 1+2/A-D

FM XP, NI, DIP I, II, III/1+2/A-G

IECEx Ex ia IIC T4/T5/T6

IECEx Ex tb IIIC Db

IECEx Ex d T6 Gb, Ex tb IIIC Db

NEPSI Ex ia IIC T4/T5/T6

NEPSI Ex nAL II T4/T5/T6

ATEX IECEx II1G Ex ia IIC T6 Ga

FM+CSA IS, NI I/1+2/A-D

EAC

Морской сертификат GL

Характеристики

Бренд: Endress