

Instruções de segurança **iTHERM TM411, TM412**

Conjuntos RTD modulares para aplicações
sanitárias

ATEX, IECEx: Ex ia IIIC Txxx °C Da/Db
Ex ia IIC T6 Ga/Gb



iTHERM TM411, TM412

Conjuntos RTD modulares para aplicações sanitárias

Sumário

Documentação associada	4
Documentação adicional	4
Certificados e declarações	4
Endereço do fabricante	4
Instruções de segurança	5
Instruções de segurança: Geral	5
Instruções de segurança: Instalação em equipamento de Grupo III	6
Instruções de segurança para segurança intrínseca: instalação	6
Instruções de segurança: Zona 0	7
Instruções de segurança: Condições especiais	7
Instruções de segurança: Parede divisória	7
Tabelas de temperatura	7
Dados de conexão elétrica	11

Documentação associada

Toda a documentação está disponível na Internet:

www.endress.com/Deviceviewer

(digite o número de série da etiqueta de identificação).



Se ainda não estiver disponível, pode ser solicitada uma tradução para os idiomas da UE.

Para comissionar o equipamento, observe as instruções de operação relativas ao equipamento:

www.endress.com/<código do produto>, ex. TM411

Documentação adicional

Brochura sobre proteção contra explosão: CP00021Z

O folheto de proteção contra explosão está disponível na Internet:

www.endress.com/Downloads

Certificados e declarações**Certificado IECEX**

Número do certificado: IECEX DEK 12.0049X

A fixação do número do certificado certifica a conformidade com as seguintes normas (dependendo da versão do equipamento)

- IEC 60079-0 : 2017
- IEC 60079-11 : 2011
- IEC 60079-26: 2014

Certificado ATEX

Número do certificado: DEKRA 12ATEX0161 X

Declaração de Conformidade da UE

Número da declaração: EC_00177

A Declaração de Conformidade da UE está disponível na Internet:

www.endress.com/Downloads

Certificado de UKCA (conformidade avaliada no Reino Unido)

Número do certificado: CML 21UKEX21239X

Declaração de Conformidade da UKCA

Número da declaração: UK_00428

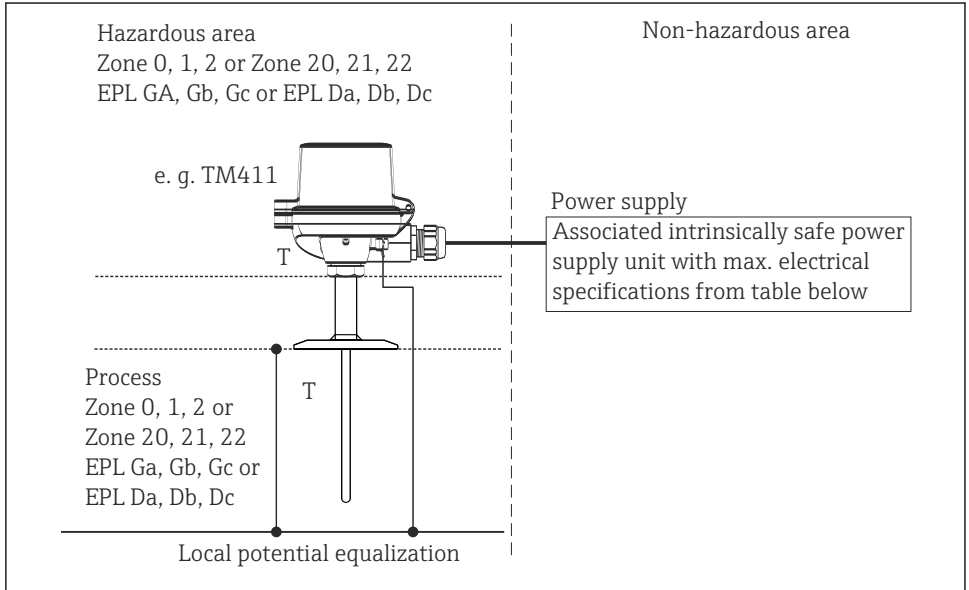
Endereço do fabricante

Endress+Hauser Wetzler GmbH + Co. KG

Obere Wank 1

87484 Nesselwang, Alemanha

Instruções de segurança



A0050240

Instruções de segurança: Geral

- Em conformidade com a instalação e as Instruções de segurança nas Instruções de Operação.
- Instale o equipamento de acordo com as instruções do fabricante e quaisquer outras normas e regulamentações válidas (por ex., EN/IEC 60079-14).
- O invólucro do sensor de temperatura deve ser conectado à equalização potencial local ou instalado em uma tubulação ou tanque metálico aterrado, respectivamente.
- Não se pode considerar que, ao usar conexões ajustáveis (p.ex., TA50, TA60, TA70) com anéis não metálicos, existe um aterramento seguro ao instalar em um sistema metálico. Isso significa que uma conexão segura adicional à equalização potencial local precisa ser usada.
- Para o uso de um conector plug-in (p. ex., conector PA da Weidmüller), deve-se observar que os requisitos para a respectiva categoria e a temperatura operacional são seguidos.

Instruções de segurança: Instalação em equipamento de Grupo III

- Sensores para termômetros sem poço para termoelemento devem ser protegidos por um poço para termoelemento oferecendo um grau de proteção de pelo menos IP5X e em conformidade com os requisitos de invólucro da IEC/EN 60079-0.
- Sensores do TM411 em conjunto com uma conexão ajustável e um diâmetro menor que 6 mm devem ser protegidos por um poço para termoelemento oferecendo um grau de proteção de pelo menos IP5X e em conformidade com os requisitos de invólucro da IEC/EN 60079-0.
- Vede bem as entradas para cabos com prensa-cabos certificados (mín. IP6X) IP6X conforme EN/IEC 60529.
- As entradas para cabos fornecidas para prensa-cabos de código de opção são prensa-cabos certificados ATEX/IECEx Ex adequados com uma faixa de temperatura de -20 para +95 °C.
- Para a operação do sensor de temperatura em temperatura ambiente abaixo de -20 °C, deve-se usar cabos, entradas para cabo e instalações de vedação apropriados permitidos para a aplicação.
- Para temperaturas ambiente superiores a +70 °C, use cabos ou fios resistentes ao calor adequados, entradas para cabo e instalações de vedação para Ta +5 K acima do entorno.
- Para o uso de um conector plug-in (p. ex., conector PA da Weidmüller), deve-se observar que os requisitos para a respectiva categoria e a temperatura operacional são seguidos.
- O sensor de temperatura deve ser instalado e mantido de forma que, mesmo em casos de incidentes raros, uma fonte de ignição seja excluída devido ao impacto ou fricção entre o invólucro e o ferro / aço.

ATENÇÃO

Atmosfera explosiva

- ▶ Em uma atmosfera explosiva, não abra o equipamento quando a tensão estiver sendo fornecida (certifique-se de que a proteção do invólucro IP6x seja mantida durante a operação).

Instruções de segurança para segurança intrínseca: instalação

- Em conformidade com a instalação e as Instruções de segurança nas Instruções de Operação.
- Instale o equipamento de acordo com as instruções do fabricante e quaisquer outras normas e regulamentações válidas (por ex., EN/IEC 60079-14).
- Observe as instruções de segurança para os transmissores utilizados.
- O display, tipo TID10, só pode ser instalado na Zona 1 (EPL Gb) ou Zona 2 (EPL Gc).
- O tipo de proteção muda do seguinte modo quando os equipamentos são conectados a circuitos intrinsecamente seguros certificados da Categoria Ib: **Ex ib IIC**.

- Ao conectar a um circuito intrinsecamente seguro ib, não opere o sensor na Zona 0 sem um poço para termoelemento conforme EN/IEC 60079-26.
- As unidades eletrônicas com circuitos duplos (diâmetro 3 mm e 6 mm) e diâmetro 3 mm não são isolados à blindagem metálica em conformidade com EN/IEC 60079-11 capítulo 6.3.13.
- Quando conectar sensores duplos, certifique-se de que as equalizações potenciais estão na mesma equalização potencial local.
- Para unidades eletrônicas com diâmetro 3 mm ou unidades eletrônicas aterradas, por ex. TS111, devem ser conectadas à equalização de potencial local.
- Para unidades eletrônicas com diâmetro 3 mm ou unidades eletrônicas aterradas, por ex. TS111, uma fonte de alimentação intrinsecamente segura com isolamento galvânico deve ser usada.

**Instruções de
segurança: Zona 0**

- Opere os equipamentos apenas em misturas de vapor/ar potencialmente explosivas em condições atmosféricas:
 - $-40\text{ °C} \leq T_a \leq +130\text{ °C}$ (consulte a tabela para T_a do invólucro)
 - $-0.8\text{ bar} \leq p \leq 1.1\text{ bar}$
- Se não estiverem presentes misturas potencialmente explosivas, ou se medidas de proteção adicionais forem tomadas, conforme EN 1127-1, os transmissores podem ser operados sob outras condições atmosféricas de acordo com as especificações do fabricante.
- Equipamentos associados com isolamento galvânico entre os circuitos intrinsecamente seguros e não intrinsecamente seguros são preferidos.

**Instruções de
segurança:
Condições especiais**

Se o cabeçote de montagem do sensor de temperatura for feito de alumínio e se ele for instalado em uma área onde o uso de equipamentos de EPL Ga for requerido, o cabeçote deve ser instalado de maneira que, mesmo no caso de incidentes raros, fontes de ignição devido ao impacto e faíscas de fricção sejam excluídas.

**Instruções de
segurança:
Parede divisória**

Instale o sensor de temperatura em uma parede divisória em conformidade com EN/IEC 60079-26 em relação à sua aplicação prevista.

**Tabelas de
temperatura**

A dependência das temperaturas ambiente e do processo em relação à classe de temperatura para o conjunto com transmissores:

Tipo	Transmissor compacto montado	Classe de temperatura	Temperatura ambiente (invólucro) Ta ¹⁾	Código de temperatura
iTHERM TM411, TM412	iTEMP TMT84, TMT85	T6	$-40\text{ °C} \leq Ta \leq +55\text{ °C}$	85 °C
		T5	$-40\text{ °C} \leq Ta \leq +70\text{ °C}$	100 °C
		T4	$-40\text{ °C} \leq Ta \leq +85\text{ °C}$	135 °C
	iTEMP TMT71, TMT72, TMT86 ²⁾	T6	$-50\text{ °C} \leq Ta \leq +55\text{ °C}$	85 °C
		T5	$-50\text{ °C} \leq Ta \leq +70\text{ °C}$	100 °C
		T4	$-50\text{ °C} \leq Ta \leq +85\text{ °C}$	135 °C
	iTEMP TMT82 ²⁾	T6	$-50\text{ °C} \leq Ta \leq +58\text{ °C}$	85 °C
		T5	$-50\text{ °C} \leq Ta \leq +75\text{ °C}$	100 °C
		T4	$-50\text{ °C} \leq Ta \leq +85\text{ °C}$	135 °C
	iTEMP TMT8x, iTEMP TMT7x com display	T6	$-40\text{ °C} \leq Ta \leq +55\text{ °C}$	85 °C
		T5	$-40\text{ °C} \leq Ta \leq +70\text{ °C}$	100 °C
		T4	$-40\text{ °C} \leq Ta \leq +85\text{ °C}$	135 °C
	iTEMP TMT162 HART	T6	$-40\text{ °C} \leq Ta \leq +55\text{ °C}$	85 °C
		T5	$-40\text{ °C} \leq Ta \leq +70\text{ °C}$	100 °C
		T4	$-40\text{ °C} \leq Ta \leq +85\text{ °C}$	110 °C

- 1) Para sensores de temperatura com dois transmissores compactos montados, a temperatura ambiente permitida é até 12K menor que a temperatura ambiente certificada de cada transmissor compacto.
- 2) a temperatura mais baixa de -52 °C é possível apenas com a marcação Ex ia IIC Ga/Gb

Tipo	Transmissor montado	Diâmetro da unidade eletrônica	Faixa de temperatura do processo	Classe de temperatura/Sensor de temperatura máxima da superfície
iTHERM TM411 TM412	iTEMP TMT8x iTEMP TMT7x iTEMP TMT162 HART	3 mm, 3 mm duplo ou 6 mm duplo	$-50\text{ °C} \leq Tp \leq +66\text{ °C}$	T6/T85 °C
			$-50\text{ °C} \leq Tp \leq +81\text{ °C}$	T5/T100 °C
			$-50\text{ °C} \leq Tp \leq +116\text{ °C}$	T4/T135 °C
			$-50\text{ °C} \leq Tp \leq +181\text{ °C}$	T3/T200 °C
			$-50\text{ °C} \leq Tp \leq +276\text{ °C}$	T2/T300 °C
			$-50\text{ °C} \leq Tp \leq +426\text{ °C}$	T1/T450 °C
		6 mm	$-50\text{ °C} \leq Tp \leq +73\text{ °C}$	T6/T85 °C
			$-50\text{ °C} \leq Tp \leq +88\text{ °C}$	T5/T100 °C

Tipo	Transmissor montado	Diâmetro da unidade eletrônica	Faixa de temperatura do processo	Classe de temperatura/Sensor de temperatura máxima da superfície
			$-50\text{ °C} \leq T_p \leq +123\text{ °C}$	T4/T135 °C
			$-50\text{ °C} \leq T_p \leq +188\text{ °C}$	T3/T200 °C
			$-50\text{ °C} \leq T_p \leq +283\text{ °C}$	T2/T300 °C
			$-50\text{ °C} \leq T_p \leq +433\text{ °C}$	T1/T450 °C



Para unidades eletrônicas de termopar, a classe de temperatura T6 ... T1 e a temperatura máxima da superfície T_{200} 85 °C ... T_{200} 450 °C são iguais à temperatura do processo.

A dependência das temperaturas ambiente e do processo em relação à classe de temperatura para o conjunto sem transmissor (borne):

Diâmetro da unidade eletrônica	Classe de temperatura/ Temperatura máxima da superfície	Tp (processo) - temperatura do processo máxima permitida (sensor)				
		Pi ≤ 50 mW	Pi ≤ 100 mW	Pi ≤ 200 mW	Pi ≤ 500 mW	Pi ≤ 650 mW
3 mm, 3 mm duplo ou 6 mm duplo	T1/T450 °C	426 °C	415 °C	396 °C	343 °C	333 °C
	T2/T300 °C	276 °C	265 °C	246 °C	193 °C	183 °C
	T3/T200 °C	181 °C	170 °C	151 °C	98 °C	88 °C
	T4/T135 °C	116 °C	105 °C	86 °C	33 °C	23 °C
	T5/T100 °C	81 °C	70 °C	51 °C	-2 °C	-12 °C
	T6/T85 °C	66 °C	55 °C	36 °C	-17 °C	-27 °C
6 mm	T1/T450 °C	433 °C	428 °C	420 °C	398 °C	388 °C
	T2/T300 °C	283 °C	278 °C	270 °C	248 °C	238 °C
	T3/T200 °C	188 °C	183 °C	175 °C	153 °C	143 °C
	T4/T135 °C	123 °C	118 °C	110 °C	88 °C	78 °C
	T5/T100 °C	88 °C	83 °C	75 °C	53 °C	43 °C
	T6/T85 °C	73 °C	68 °C	60 °C	38 °C	28 °C

Diâmetro da unidade eletrônica	Classe de temperatura/ Temperatura máxima da superfície	Tp (processo) - temperatura do processo máxima permitida (sensor)			Ta (ambiente) - temperatura ambiente (invólucro) ¹⁾
		Pi ≤ 750 mW	Pi ≤ 800 mW	Pi ≤ 1000 mW	
3 mm, 3 mm duplo ou 6 mm duplo	T1/T450 °C	320 °C	312 °C	280 °C	-40 °C ≤ Ta ≤ +130 °C
	T2/T300 °C	170 °C	162 °C	130 °C	
	T3/T200 °C	75 °C	62 °C	30 °C	
	T4/T135 °C	10 °C	2 °C	-30 °C	-40 °C ≤ Ta ≤ +116 °C
	T5/T100 °C	-25 °C	-33 °C	-	-40 °C ≤ Ta ≤ +81 °C
	T6/T85 °C	-40 °C	-	-	-40 °C ≤ Ta ≤ +66 °C
6 mm	T1/T450 °C	381 °C	377 °C	361 °C	-40 °C ≤ Ta ≤ +130 °C
	T2/T300 °C	231 °C	227 °C	211 °C	
	T3/T200 °C	136 °C	127 °C	111 °C	
	T4/T135 °C	71 °C	67 °C	51 °C	-40 °C ≤ Ta ≤ +123 °C
	T5/T100 °C	36 °C	32 °C	16 °C	-40 °C ≤ Ta ≤ +88 °C
	T6/T85 °C	21 °C	17 °C	1 °C	-40 °C ≤ Ta ≤ +73 °C

- 1) A temperatura ambiente no cabeçote de conexão pode ser diretamente influenciada pela temperatura do processo, mas está restrita à faixa -40 °C ... +130 °C, exceto para tipos TA30A, TA30D e TA30H com uma faixa restrita de -50 °C ... +130 °C.



Para unidades eletrônicas de termopar, a classe de temperatura T6 ... T1 e a temperatura máxima da superfície T₂₀₀ 85 °C ... T₂₀₀ 450 °C são iguais à temperatura do processo.

Determinação da temperatura de processo para Pi ≤ 50 mW:

Diâmetro da unidade eletrônica	Termorresistência (Rth) para Pi ≤ 50 mW	Fórmula para cálculo da temperatura de processo (Tp)
3 mm, 3 mm duplo ou 6 mm duplo	274K/W	$T_p < T_{classe} - Tol. - (R_{th} \times P_o)$
6 mm	144K/W	

- 1) Inserção da classe de temperatura, por ex. 85 °C (K) para T6
 2) Inserção de Tolerância conforme EN/IEC 60079-0 capítulo 26.5.1.3: 5 K para T6, T5, T4 e T3 10 K para T2 e T1
 3) Po da entrada de temperatura intrinsecamente segura (por ex. circuito de medição TMT72, Po = 5,2 mW)

Exemplo de cálculo para T6 e unidade eletrônica 6 mm:

$$T_p < T_{classe} - Tol. - (R_{th} \times P_o)$$

$$T_p < 85 \text{ °C(K)} - 5K - (144K/W \times 5.2 \text{ mW})$$

$$T_p < 79.25 \text{ °C}$$

Dados de conexão elétrica

Fonte de alimentação intrinsecamente segura associada com especificações elétricas máximas abaixo dos valores característicos do transmissor montado:

Transmissor	Ui	Ii	Pi	Ci	Li
iTEMP TMT82	30 V	130 mA	800 mW	0	0
iTEMP TMT71/ TMT72	30 V	100 mA	800 mW	0	0
iTEMP TMT162 HART	30 V	300 mA	1 000 mW	5 nF	0
iTEMP TMT84, TMT85	Equipamento de campo FISCO				
iTEMP TMT86	Equipamento de campo FISCO				
Bloco do terminal	30 V	140 mA	1 000 mW	Consulte as tabelas abaixo	
Fios soltos	30 V	140 mA	1 000 mW	Consulte as tabelas abaixo	

TS111:

Tipo de sensor	Comprimento de inclusão IL		Fios soltos		Bloco do terminal	
	C _i /F/m	L _i /H/m	C _i /F	L _i /H	C _i /F	L _i /H
Único	2,00E-10	1,00E-06	1,96E-11	9,80E-08	4,60E-12	2,30E-08
Duplo	4,00E-10	2,00E-06	3,92E-11	1,96E-07	9,20W-12	4,60E-08

Fórmula do cálculo para opções com fios soltos apenas:

- $C_i = C_i$ Comprimento de inclusão IL X IL + i Fios soltos
- $L_i = L_i$ Comprimento de inclusão IL X IL + L_i Fios soltos

Fórmula do cálculo para opções com borne apenas:

- $C_i = C_i$ Comprimento de inclusão IL X IL + i borne
- $L_i = L_i$ Comprimento de inclusão IL X IL + L_i borne

Categoria	Tipo de proteção (ATEX, IECEx)	Tipo
II 1D	Ex ia IIIC T ₂₀₀ 85 °C...T ₂₀₀ 450 °C Da	iTHERM TM411, TM412
II 1D II 2D	Ex ia IIIC T ₂₀₀ 85 °C...T ₂₀₀ 450 °C Da/ Ex ia IIIC T85 °C a T450 °C Db	
II 1 G	Ex ia IIC T6...T1 Ga	
II 1/2 G	Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb	



71618270

www.addresses.endress.com
