

# Varnostna navodila

## iTHERM TM411, TM412

Modularni sestavi uporovnih senzorjev temperature, za uporabo na področjih s higienskimi zahtevami

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



---

# iTHERM TM411, TM412

Modularni sestavi uporovnih senzorjev temperature, za uporabo na področjih s higieniskimi zahtevami

## Kazalo vsebine

Povezana dokumentacija .....	4
Dodatna dokumentacija .....	4
Certifikati in izjave .....	4
Naslov proizvajalca .....	4
Varnostna navodila .....	5
Varnostna navodila: Splošno .....	5
Varnostna navodila: Vgradnja v opremo skupine III .....	6
Varnostna navodila za lastnovarne sisteme: Vgradnja .....	6
Varnostna navodila: Cona 0 .....	7
Varnostna navodila: Posebni pogoji .....	7
Varnostna navodila: Predelna stena .....	7
Temperaturne tabele .....	7
Podatki o električni priključitvi .....	11

**Povezana dokumentacija**

Vsa dokumentacija je na voljo prek spletnih povezav:  
[www.endress.com/Deviceviewer](http://www.endress.com/Deviceviewer)  
(vnesete serijsko številko s tipske ploščice).



Če dokument še ni na voljo, lahko naročite njegov prevod v evropske jezike.

Pri prevzemu naprave v obratovanje upoštevajte pripadajoča navodila za uporabo naprave:  
[www.endress.com/<koda izdelka>](http://www.endress.com/<koda izdelka>), npr. TM411

**Dodatna dokumentacija**

Brošura o protieksplozijski zaščiti: CP00021Z

Brošura o protieksplozijski zaščiti je na voljo na spletni povezavi:  
[www.endress.com/Downloads](http://www.endress.com/Downloads)

**Certifikati in izjave****Certifikat IECEEx**

Številka certifikata: IECEx DEK 12.0049X

Številka certifikata, ki je dodana, potrjuje skladnost z naslednjimi standardi (odvisno od izvedbe naprave).

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

**Certifikat ATEX**

Številka certifikata: DEKRA 12ATEX0161 X

**Izjava EU o skladnosti**

Številka izjave: EC\_00177

Izjava EU o skladnosti je na voljo na spletni povezavi:  
[www.endress.com/Downloads](http://www.endress.com/Downloads)

**Certifikat UKCA**

Številka certifikata: CML 21UKEX21239X

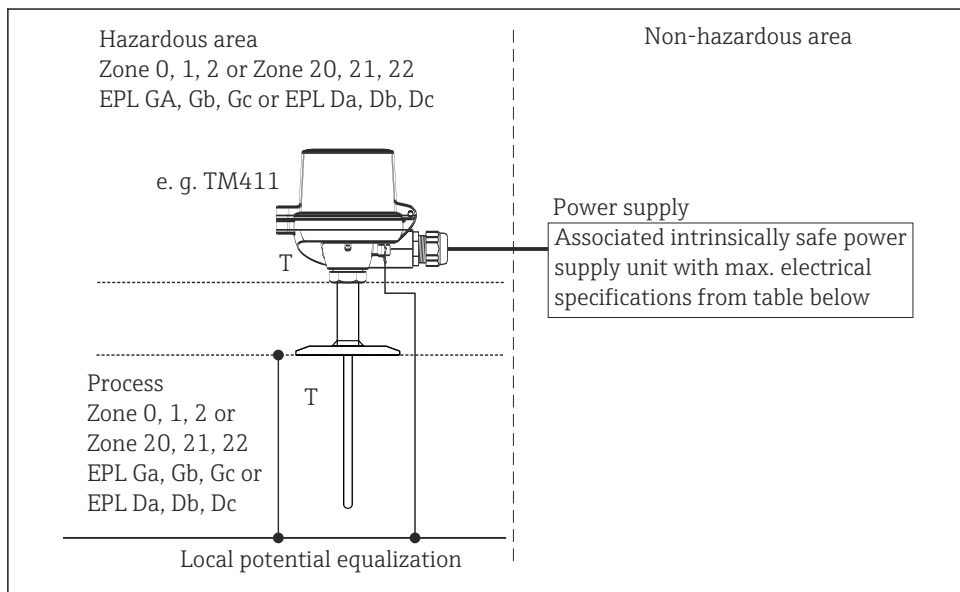
**Izjava UKCA o skladnosti**

Številka izjave: UK\_00428

**Naslov proizvajalca**

Endress+Hauser Wetzer GmbH + Co. KG  
Obere Wank 1  
87484 Nesselwang, Nemčija

## Varnostna navodila



A0050240

### Varnostna navodila: Splošno

- Upoštevajte vgradna in varnostna navodila, ki so sestavni del navodil za uporabo.
- Napravo namestite v skladu z navodili proizvajalca in vsemi drugimi veljavnimi standardi ter predpisi (npr. EN/IEC 60079-14).
- Ohišje termometra je treba priključiti na vod za lokalno izenačevanje električnega potenciala oz. ga je treba vgraditi v ozemljen kovinski cevovod ali rezervoar.
- Pri uporabi kompresijskih spojki (npr. TA50, TA60, TA70) z nekovinskimi prižemnimi obroči ni mogoče zagotoviti zanesljive ozemljitve ob vgradnji v kovinski sistem. Zato je treba uporabiti dodatno varno povezavo za lokalno izenačevanje električnega potenciala.
- Pri uporabi vtičnega konektorja (npr. PA-konektorja proizvajalca Weidmüller) je treba upoštevati zahteve glede ustrezne kategorije in obratovalne temperature.

**Varnostna navodila:  
Vgradnja v opremo skupine III**

- Senzorje za termometre brez termotulca je treba zaščititi s termotulcem, ki zagotavlja stopnjo zaščite najmanj IP5X in je v skladu z zahtevami za ohišje po standardu EN/IEC 60079-0.
- Senzorje TM411 v povezavi s kompresijsko spojko in s premerom, manjšim od 6 mm, je treba zaščititi s termotulcem, ki zagotavlja stopnjo zaščite najmanj IP5X in je v skladu z zahtevami za ohišje po standardu EN/IEC 60079-0.
- Poskrbite za dobro zatesnitev na uvodih za kable z uporabo certificiranih kabelskih uvodnic (stopnja zaščite vsaj IP6X) v skladu s standardom EN/IEC 60529.
- Priloženi uvodi za kable v skladu s kodo opcije ustrezajo kabelskim uvodnicam z Ex certifikatom ATEX/IECEx za temperaturno območje -20 do +95 °C.
- Za delovanje termometra pri temperaturi okolice, nižji od -20 °C, je treba uporabiti ustrezne kable, uvide za kable in tesnilna sredstva, ki so dovoljeni za to vrsto uporabe.
- Pri temperaturah okolice nad +70 °C uporabite topotno-obstojne kable oz. vodnike, uvide za kable in tesnilna sredstva, ki so primerni za temperaturo okolice (Ta) z upoštevanjem +5 K nad temperaturnimi pogoji okolice.
- Pri uporabi vtičnega konektorja (npr. PA-konektorja proizvajalca Weidmüller) je treba upoštevati zahteve glede ustreznih kategorij in obratovalnih temperatur.
- Termometer je treba namestiti in vzdrževati tako, da kljub majhnim verjetnostim ni možnosti za nastanek vira vžiga ob morebitnem udarcu ali trenju med ohišjem in železnim ali jeklenim delom.

**⚠️ OPOZORILO**

**Eksplozivna atmosfera**

- ▶ V eksplozivnem okolju ne odpirajte naprave, kadar je ta pod napetostjo (med posluževanjem poskrbite, da bo ohranjena stopnja zaščite ohišja IP6x).

**Varnostna navodila za lastnovarne sisteme: Vgradnja**

- Upoštevajte vgradna in varnostna navodila, ki so sestavni del navodil za uporabo.
- Napravo namestite v skladu z navodili proizvajalca in vsemi drugimi veljavnimi standardi ter predpisi (npr. EN/IEC 60079-14).
- Upoštevajte varnostna navodila, ki veljajo za merilnike v uporabi.
- Display tipa TID10 je lahko nameščen samo v coni 1 (EPL Gb) ali coni 2 (EPL Gc).
- Če so naprave povezane s certificiranimi lastnovarnimi tokokrogi z zaščito kategorije "ib", se vrsta zaščite spremeni v **Ex ib IIC**.
- Ob priključitvi na lastnovaren tokokrog kategorije "ib" senzorja ne uporabljajte v coni 0 brez termotulca v skladu s standardom EN/IEC 60079-26.

- Merilni vložki z dvojnimi tokokrogi (premera 3 mm in 6 mm) ter s premerom 3 mm niso izolirani od kovinskega plašča v skladu s poglavjem 6.3.13 standarda EN/IEC 60079-11.
- Ob priključitvi dveh senzorjev poskrbite, da bosta vodnika za izenačevanje električnega potenciala priključena na isti vod za lokalno izenačevanje potenciala.
- Merilne vložke premera 3 mm ali ozemljene merilne vložke (npr. tip TS111) je treba priključiti na vod za lokalno izenačevanje električnega potenciala.
- Za merilne vložke premera 3 mm ali ozemljene merilne vložke (npr. tip TS111) je treba uporabiti lastnovaren vir napajanja z galvansko izolacijo.

**Varnostna navodila: Cona 0**

- Če obstaja možnost prisotnosti zmesi eksplozivnih hlapov in zraka, naprave uporablajte samo v naslednjih atmosferskih pogojih:
  - $-40^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq +130^{\circ}\text{C}$  (glejte tabelo s temperaturami "Ta" za ohišje)
  - $-0.8 \text{ bar} \leq p \leq 1.1 \text{ bar}$
- Če ni možnosti za prisotnost eksplozivnih zmesi ali če so bili sprejeti dodatni zaščitni ukrepi v skladu s standardom EN 1127-1, lahko merilne pretvornike uporabljate v drugačnih atmosferskih pogojih v skladu s specifikacijami proizvajalca.
- Priporočamo uporabo pridruženih naprav z galvansko izolacijo med tokokrogi z lastno zaščito in brez lastne zaščite.

**Varnostna navodila:  
Posebni pogoji**

Če je vgradna glava temperaturnega senzorja izdelana iz aluminija in je nameščena v območju, kjer se zahteva uporaba naprav s stopnjo zaščite opreme "Ga", mora biti glava nameščena tako, da kljub majhni verjetnosti ni možnosti za nastanek vira vžiga zaradi morebitnega iskrenja ob udarcu ali trenju med deli.

**Varnostna navodila:  
Predelna stena**

Termometer namestite v predelno steno, ki je v skladu s standardom EN/IEC 60079-26 glede na osnovni namen uporabe.

**Temperaturne tabele**

*Odvisnost temperature okolice in procesne temperature glede na temperaturni razred za sestave z merilnimi pretvorniki:*

Tip	Vgrajeni pretvornik za glavo instrumenta	Temperaturni razred	Temperatura okolice (ohišja) "Ta" <sup>1)</sup>	Temperaturna oznaka
iTHERM TM411, TM412	iTEMP TMT84, TMT85	T6	-40 °C ≤ Ta ≤ +55 °C	85 °C
		T5	-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C	100 °C
		T4	-40 °C ≤ Ta ≤ +85 °C	135 °C
	iTEMP TMT71, TMT72, TMT86 <sup>2)</sup>	T6	-50 °C ≤ Ta ≤ +55 °C	85 °C
		T5	-50 °C ≤ Ta ≤ +70 °C	100 °C
		T4	-50 °C ≤ Ta ≤ +85 °C	135 °C
	iTEMP TMT82 <sup>2)</sup>	T6	-50 °C ≤ Ta ≤ +58 °C	85 °C
		T5	-50 °C ≤ Ta ≤ +75 °C	100 °C
		T4	-50 °C ≤ Ta ≤ +85 °C	135 °C
	iTEMP TMT8x, iTEMP TMT7x z displejem	T6	-40 °C ≤ Ta ≤ +55 °C	85 °C
		T5	-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C	100 °C
		T4	-40 °C ≤ Ta ≤ +85 °C	135 °C
	iTEMP TMT162 HART	T6	-40 °C ≤ Ta ≤ +55 °C	85 °C
		T5	-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C	100 °C
		T4	-40 °C ≤ Ta ≤ +85 °C	110 °C

- 1) Pri termometrih z dvema pretvornikoma v glavi instrumenta je dovoljena temperatura okolice do 12 K nižja od certificirane temperature okolice posameznega pretvornika za glavo instrumenta.
- 2) Nižja temperatura do -52 °C je možna samo z oznako Ex ia IIC Ga/Gb

Tip	Vgrajeni merilni pretvornik	Premer merilnega vložka	Območje procesne temperature	Temperaturni razred/najvišja površinska temperatura na senzorju
iTHERM TM411 TM412	iTEMP TMT8x iTEMP TMT7x iTEMP TMT162 HART	3 mm, dvojni 3 mm ali dvojni 6 mm	-50 °C ≤ Tp ≤ +66 °C	T6/T85 °C
			-50 °C ≤ Tp ≤ +81 °C	T5/T100 °C
			-50 °C ≤ Tp ≤ +116 °C	T4/T135 °C
			-50 °C ≤ Tp ≤ +181 °C	T3/T200 °C
			-50 °C ≤ Tp ≤ +276 °C	T2/T300 °C
			-50 °C ≤ Tp ≤ +426 °C	T1/T450 °C
			-50 °C ≤ Tp ≤ +73 °C	T6/T85 °C
			-50 °C ≤ Tp ≤ +88 °C	T5/T100 °C

Tip	Vgrajeni merilni pretvornik	Premer merilnega vložka	Območje procesne temperature	Temperaturni razred/najvišja površinska temperatura na senzorju
			-50 °C ≤ T <sub>p</sub> ≤ +123 °C	T4/T135 °C
			-50 °C ≤ T <sub>p</sub> ≤ +188 °C	T3/T200 °C
			-50 °C ≤ T <sub>p</sub> ≤ +283 °C	T2/T300 °C
			-50 °C ≤ T <sub>p</sub> ≤ +433 °C	T1/T450 °C



Pri termočlenskih vložkih sta temperaturni razred T6 ... T1 in najvišja površinska temperatura T<sub>200</sub>85 °C ... T<sub>200</sub>450 °C enaka procesni temperaturi.

*Ovisnost temperature okolice in procesne temperature glede na temperaturni razred za sestave brez merilnih pretvornikov (priključni blok):*

Premer merilnega vložka	Temperaturni razred/najvišja površinska temperatura	Tp (proces) – najvišja dovoljena procesna temperatura (senzor)				
		P <sub>i</sub> ≤ 50 mW	P <sub>i</sub> ≤ 100 mW	P <sub>i</sub> ≤ 200 mW	P <sub>i</sub> ≤ 500 mW	P <sub>i</sub> ≤ 650 mW
3 mm, dvojni 3 mm ali dvojni 6 mm	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

Premer merilnega vložka	Temperaturni razred/najvišja površinska temperatura	Tp (proces) – najvišja dovoljena procesna temperatura (senzor)			Ta (okolica) – temperatura okolice (ohišje) <sup>1)</sup>
		P <sub>i</sub> ≤ 750 mW	P <sub>i</sub> ≤ 800 mW	P <sub>i</sub> ≤ 1000 mW	
3 mm, dvojni 3 mm ali dvojni 6 mm	T1/T450 °C	320 °C	312 °C	280 °C	-40 °C ≤ Ta ≤ +130 °C
	T2/T300 °C	170 °C	162 °C	130 °C	

Premer merilnega vložka	Temperaturni razred/najvišja površinska temperatura	Tp (proces) – najvišja dovoljena procesna temperatura (senzor)			Ta (okolica) – temperatura okolice (ohišje) <sup>1)</sup>
		Pi ≤ 750 mW	Pi ≤ 800 mW	Pi ≤ 1000 mW	
6 mm	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	
	T2/T300 °C	231 °C	227 °C	211 °C	-40 °C ≤ Ta ≤ +130 °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) Procesna temperaturo lahko neposredno vpliva na temperaturo okolice pri priključni glavi, vendar je slednja omejena na območje -40 °C ... +130 °C, razen pri tipih TA30A, TA30D in TA30H, kjer je območje omejeno na -50 °C ... +130 °C.



Pri termočlenskih vložkih sta temperaturni razred T6 ... T1 in najvišja površinska temperatura  $T_{200} = 85 \text{ }^{\circ}\text{C}$  ...  $T_{200} = 450 \text{ }^{\circ}\text{C}$  enaka procesni temperaturi.

#### Določitev procesne temperature pri $Pi \leq 50 \text{ mW}$ :

Premer merilnega vložka	Toplotna upornost (Rth) pri $Pi \leq 50 \text{ mW}$	Formula za izračun procesne temperature (Tp)
3 mm, dvojni 3 mm ali dvojni 6 mm	274 K/W	$Tp < T_{razred}^{1)} - Tol.^{2)} Tol. - (Rth \times Po^{3})$
6 mm	144 K/W	

- 1) Vstavitev temperaturnega razreda, npr. 85 °C (K) za T6  
 2) Vstavitev tolerance v skladu s standardom EN/IEC 60079-0, poglavje 26.5.1.3: 5 K za T6, T5, T4 in T3; 10 K za T2 in T1  
 3) Po lastnovarnega vhoda za temperaturo (npr. merilni tokokrog pretvornika TMT72, Po = 5,2 mW)

Primer izračuna za T6 in merilni vložek 6 mm:

$$Tp < T_{razred} - Tol. - (Rth \times Po)$$

$$Tp < 85 \text{ }^{\circ}\text{C}(K) - 5 \text{ K} - (144 \text{ K/W} \times 5.2 \text{ mW})$$

$$Tp < 79.25 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

## Podatki o električni priključitvi

Povezani lastnovarni vir napajanja z maksimalnimi električnimi specifikacijami, nižjimi od značilnih vrednosti vgrajenega merilnega pretvornika:

Merilni pretvornik	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	1000 mW	5 nF	0
iTEMP TMT84, TMT85	FISCO procesna naprava				
iTEMP TMT86	FISCO procesna naprava				
Priklučni blok	30 V	140 mA	1000 mW	Glejte spodnje tabele	
Prosti vodniki	30 V	140 mA	1000 mW	Glejte spodnje tabele	

TS111:

Tip senzorja	Vgradna globina IL		Prosti vodniki		Priklučni blok	
	C <sub>i</sub> /F/m	L <sub>i</sub> /H/m	C <sub>i</sub> /F	L <sub>i</sub> /H	C <sub>i</sub> /F	Li/H
Enojni	2,00E-10	1,00E-06	1,96E-11	9,80E-08	4,60E-12	2,30E-08
Dvojni	4,00E-10	2,00E-06	3,92E-11	1,96E-07	9,20W-12	4,60E-08

### Formula za izračun pri opciji samo s prostimi vodniki:

- $C_i = C_i$  vgradne globine IL x IL +  $C_i$  prostih vodnikov
- $L_i = L_i$  vgradne globine IL x IL +  $L_i$  prostih vodnikov

### Formula za izračun pri opciji samo s priključnim blokom:

- $C_i = C_i$  vgradne globine IL x IL +  $C_i$  priključnega bloka
- $L_i = L_i$  vgradne globine IL x IL +  $L_i$  priključnega bloka

Kategorija	Vrsta zaščite (ATEX, IECEEx)	Tip
II 1D	Ex ia IIIC T <sub>200</sub> 85 °C...T <sub>200</sub> 450 °C Da	iTHERM TM411, TM412
II 1D II 2D	Ex ia IIIC T <sub>200</sub> 85 °C...T <sub>200</sub> 450 °C Da/ Ex ia IIIC T85 °C...T450 °C Db	
II 1G	Ex ia IIC T6...T1 Ga	
II 1/2G	Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb	



71618274

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---