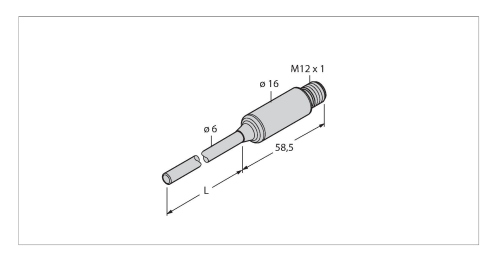


# TTMS-206A-CF-LI6-H1140-L100-20/80 Détection de température – avec sortie de courant



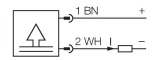
## Données techniques

Туре	TTMS-206A-CF-LI6-H1140-L100-20/80		
N° d'identification	100050799		
Plage de température			
Plage de mesure	-2080 °C		
	-4176 °F		
Réglage en sortie d'usine	-2080 °C		
	-4176 °F		
Remarque	Température max. des composants électroniques : 80 °C / 176 °F		
Elément de mesure	Pt1000, DIN EN 60751, classe A		
Temps de réponse	t <sub>05</sub> = 1,5 s/t <sub>09</sub> = 6,0 s dans l'eau à 0,2 m/s		
Profondeur d'immersion L	100 mm		
Diamètre extérieur	6 mm		
Alimentation			
Tension de service U <sub>B</sub>	532 VDC		
courant absorbé	≤ 20 mA		
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité	oui / oui		
Mode de protection	IP67		
Classe de protection	III		
Sorties			
Sortie 1	Sortie analogique		
Fonction de sortie	sortie analogique		
Sortie analogique			
Sortie de courant	420 mA		
Charge	$\leq$ 0,86 k $\Omega$ à 24 VCC [R <sub>charge</sub> =(V <sub>alimentation</sub> – 5 V)/22 mA]		

## Caractéristiques

- Format miniature
- sortie analogique 4...20 mA
- Réglage en sortie d'usine -20...80 °C
- Raccordement au processus par bague de serrage
- Sonde flexible (rayon de courbure min. : 3 x diamètre extérieur, sauf les 30 mm de la pointe de la sonde)

#### Schéma de raccordement





## Principe de fonctionnement

Des températures sont détectées par une sonde enveloppée à isolement minéral et modifiées dans des signaux de sortie électriques les plus divers.

Les séries miniatures TTM ont un boîtier plastique entièrement surmoulé et selon la variante au choix une sortie IO-Link, une sortie courant et/ou une sortie logique.



# Données techniques

Précision (lin. + hys. + rep.)	± 0.2 K
Comportement de température	
Coefficient de température point zéro TK <sub>0</sub>	± 0.1 % de la valeur finale / 10 K
Plage de coefficients de température TK <sub>s</sub>	± 0.1 % de la valeur finale / 10 K
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40+80 °C
Température de stockage	-40+80 °C
Données mécaniques	
Matériau de boîtier	acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L)
Matériau détecteur	acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L)
Raccord de processus	pour les raccords par bague de serrage, tuyaux de protection ou pour un montage direct
Résistance à la pression	100 bar
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Conditions de référence suivant CEI 61298-1	
température	15+25 °C
Pression d'air	8601060 hPa abs.
humidité de l'air	4575 % rel.
Energie auxiliaire	24 VDC
Essais/Certificats	
MTTF	162 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

### Accessoires

CF-M-6-G1/4-A4 9910483 CF-M-6-G1/2-A4 9910530



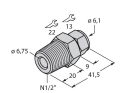
Raccordement par bague de serrage pour le montage direct de sondes de température ; diamètre sonde 6 mm ; raccordement au processus filetage extérieur G1/4"



Raccordement par bague de serrage pour le montage direct de sondes de température ; diamètre sonde 6 mm ; raccordement au processus filetage extérieur G1/2"



Raccordement par bague de serrage pour le montage direct de sondes de température ; diamètre sonde 6 mm ; raccordement au processus filetage extérieur 1/4" NPT



CF-M-6-N1/2-A4

Raccordement par bague de serrage pour le montage direct de sondes de température ; diamètre sonde 6 mm ; raccordement au processus filetage extérieur 1/2" NPT

9910529

#### CF-M-6-M18-A4

9910525



Raccordement par bague de serrage pour le montage direct de sondes de température ; diamètre sonde 6 mm ; raccordement au processus filetage extérieur M18×1

## Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
0 15 M12 x 1 26.5 32 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
M12 x1 o 15 75 14  11.5 50 50	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
M12x1 o15 50 14	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
0 15 M12 x 1 26.5	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus