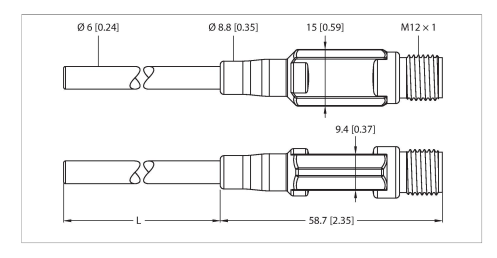


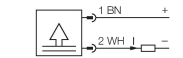
TTM150C-206A-CF-LI6-H1140-L200-50/150°C Détection de température – avec sortie de courant



Caractéristiques

- format miniature
- Sortie analogique 4...20 mA
- ■réglage à l'usine -50…150°C (autres sur demande)
- 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





Données techniques

Туре	TTM150C-206A-CF-LI6-H1140- L200-50/150°C		
N° d'identification	9910813		
Plage de température			
Plage de mesure	-50150 °C		
	-58302 °F		
Remarque	Température max. électronique : 80 °C / 176 °F		
Elément de mesure	Pt1000, DIN EN 60751, classe A		
Temps de réponse	t_{05} = 1,5 s/ t_{09} = 6,0 s dans l'eau à 0,2 m/s		
Profondeur d'immersion L	200 mm		
Diamètre extérieur	6 mm		
Alimentation			
Tension de service U _B	5.532 VDC		
courant absorbé	≤ 20 mA		
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité	oui / oui		
Mode de protection	IP67		
Classe de protection	III		
Sortie analogique			
Sortie de courant	420 mA		
Charge	\leq 0,84 k Ω à 24 VCC [R _{charge} =(V _{Alimentation} – 5,5 V)/22 mA]		
Précision (lin. + hys. + rep.)	± 0.2 K		
Comportement de température			
Coefficient de température point zéro TK ₀	± 0.1 % de la valeur finale / 10 K		
Plage de coefficients de température TK _s	± 0.1 % de la valeur finale / 10 K		

Principe de fonctionnement

Le transmetteur miniature de la série TTM est disponible dans les variantes avec sonde intégrée, mais aussi avec connexion de sonde par M12.

Suite à l'électronique intégrée la plage de température limitée dans la plage du connecteur M12 est à respecter. Un signal de sortie analogique (2 fils 4...20mA) est disponible pour la variante LI6. Pour la variante LIUPN supplémentairement une sortie de commutation et la communication par IO-Link.



Données techniques

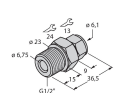
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40+80 °C
Température de stockage	-40+80 °C
Données mécaniques	
Matériau de boîtier	acier inoxydable/plastique, 1.4404 (AISI 316L)
Matériau détecteur	acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L)
Raccord de processus	pour les raccords par bague de serrage, tuyaux de 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



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"

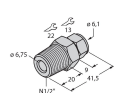
9910530

9910529

9910484



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

CF-M-6-M18-A4

9910525

CF-P-6-G1/4-A4

9910485

© 21 24 17 9 35,4 M18 x 1.5

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



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

CF-P-6-N1/4-A4

9910486

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

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
e 15 M12 x 1 26.5 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 x 1 o 15	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 o 15 1/2 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
015 M12×1 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



Dimensions Type N° d'identification

RKC4.4T-P7X2-10/TXL 6626184



Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, LED, longueur de câble : 10 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus