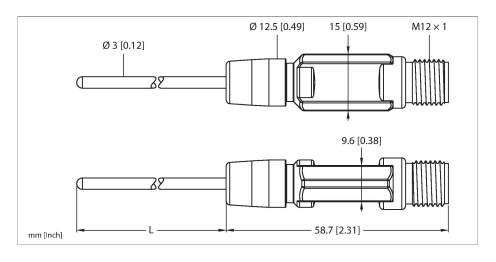


TTM150C-203A-CF-LI6-H1140-L100 Détection de température – avec sortie de courant





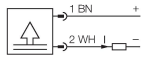
Données techniques

Туре	TTM150C-203A-CF-LI6-H1140-L100		
N° d'identification	9910535		
Plage de température			
Plage de mesure	0150 °C		
	32302 °F		
Réglage en sortie d'usine	0150 °C		
	32302 °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	100 mm		
Diamètre extérieur	3 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 TK₀	± 0.1 % de la valeur finale / 10 K		

Caractéristiques

- ■format miniature
- ■Sortie analogique 4...20 mA
- ■réglage à l'usine 0...150 °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

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

Plage de coefficients de température TK_s ± 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/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

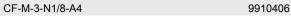
CF-M-3-G1/8-A4 9910405 CF-M-3-G1/4-A4 9910407

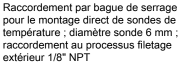


Raccordement par bague de serrage pour le montage direct de sondes de température ; diamètre sonde 3 mm ; raccordement au processus filetage extérieur G1/8"



Raccordement par bague de serrage pour le montage direct de sondes de température ; diamètre sonde 3 mm ; raccordement au processus filetage extérieur G1/4"







CF-M-3-N1/4-A4

Raccordement par bague de serrage pour le montage direct de sondes de température ; diamètre sonde 3 mm ;

9910408

température ; diamètre sonde 3 mm raccordement au processus filetage extérieur 1/4" NPT

9910411

CF-P-3-G1/8-A4 9910409

Raccordement par bague de serrage pour le montage direct de sondes de température ; diamètre sonde 3 mm ; raccordement au processus filetage extérieur G1/8"

CF-P-3-G1/4-A4

Raccordement par bague de serrage

pour le montage direct de sondes de température ; diamètre sonde 3 mm ; raccordement au processus filetage extérieur G1/4"

CF-P-3-N1/8-A4

9910410

CF-P-3-N1/4-A4

9910412

Raccordement par bague de serrage pour le montage direct de sondes de température ; diamètre sonde 3 mm ; raccordement au processus filetage extérieur 1/8" NPT



Raccordement par bague de serrage pour le montage direct de sondes de température ; diamètre sonde 3 mm ; raccordement au processus filetage extérieur 1/4" NPT

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
0 15 M12x1 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 14 + 11.5 +	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
M12 x 1 o 15 14 + 11.5 +	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 M12x1 26.5 32	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

