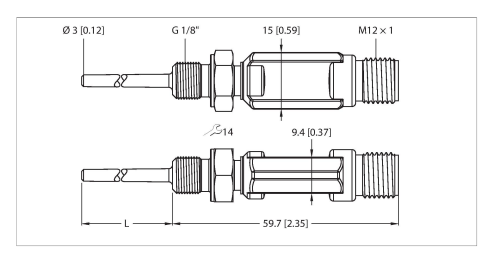
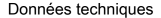


TTM050C-103A-G1/8-LI6-H1140-L024-50/50°C Détection de température – avec sortie de courant





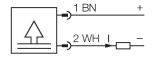
Туре	TTM050C-103A-G1/8-LI6-H1140- L024-50/50°C		
N° d'identification	9910552		
Plage de température			
Plage de mesure	-5050 °C		
	-58122 °F		
Remarque	Température max. électronique : 80 °C / 176 °F		
Elément de mesure	Pt1000, DIN EN 60751, classe A		
Temps de réponse	t ₀₅ = 1,5 s/t ₀₉ = 6,0 s dans l'eau à 0,2 m/s		
Profondeur d'immersion L	24 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		
Plage de coefficients de température TK _s	± 0.1 % de la valeur finale / 10 K		



Caractéristiques

- format miniature
- Sortie analogique 4...20 mA
- ■réglage à l'usine -50...50°C (autres sur demande)
- Raccordement au process filetage extérieur G1/8"

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

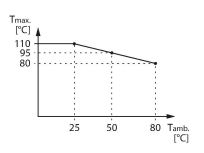
Le transmetteur miniature de la série TTM est disponible dans les variantes avec sonde intégrée, mais aussi avec connexion de sonde par M12.

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.

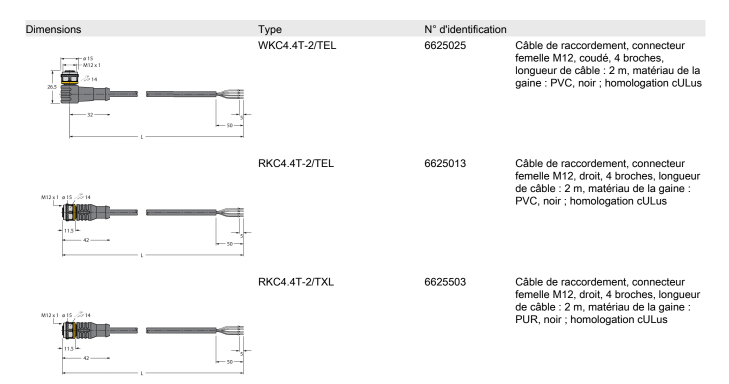


Données techniques

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	G 1/8" filetage externe
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



Dimensions	Туре	N° d'identification	
0 15 M12 x 1 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
M12×1 1/2 14 o 162	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