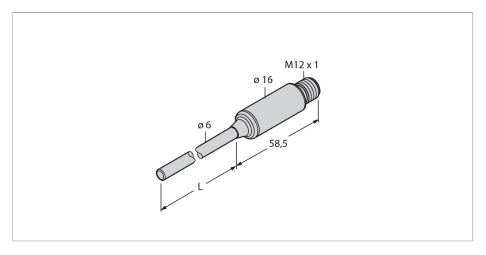


TTMS-206A-CF-LIUPN-H1140-L075 Détection de température – avec une sortie de d

Détection de température – avec une sortie de courant et une sortie logique transistorisée pnp/npn



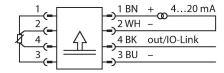
Données techniques

Туре	TTMS-206A-CF-LIUPN-H1140-L075		
N° d'identification	100022284		
Plage de température			
Plage de mesure	-50350 °C		
	-58662 °F		
Remarque	Température max. des composants électroniques : 80 °C / 176 °F		
Précision	±0,15 K + 0,002 • t (-30300 °C)		
Elément de mesure	Pt100, 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	75 mm		
Diamètre extérieur	6 mm		
Alimentation			
Tension de service U _B	1832 VDC		
courant absorbé	≤ 20 mA		
Tension de déchet I _e	≤ 2 V		
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité	oui / oui		
Mode de protection	IP67		
Classe de protection	III		
Sorties			
Sortie 1	sortie logique ou mode IO-Link		
Sortie 2	Sortie analogique		
Sortie de commutation			
Protocole de communication	IO-Link		
Fonction de sortie	programmable N.F. / N.O., PNP/NPN		

Caractéristiques

- ■format miniature
- Programmable par IO-Link
- Sortie analogique 4...20 mA (2 fils)
- Sortie de commutation
- 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

Les transmetteurs miniatures de la série TTMS se composent entièrement d'acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L). Il 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. Une sortie de courant (2 fils 4...20mA), une

Une sortie de courant (2 fils 4...20mA), une sortie de commutation et la communication par IO-Link sont disponibles.



Note	Connexion aux broches 1+3+4. Veuillez utiliser une ligne à 3 conducteurs pour le fonctionnement sur un maître IO-Link TBEN Turck.			
Précision du point de commutation	± 0.3 K			
Courant de service nominal	0.15 A			
Cycles d'opérations	≥ 100 Mio.			
Point de déclenchement	-210+640 °C			
Point de commutation	-200+650 °C			
Sortie analogique				
Sortie de courant	420 mA			
Note	Connexion aux broches 1 et 2			
Charge	≤ [(V _{alimentation} − 10 V)/21 mA] kΩ			
Précision (lin. + hys. + rep.)	± 0.3 K			
Remarque	Pour des valeurs > +300 °C, 0,1 % de l'écart s'applique			
Reproductibilité	0.1 K			
IO-Link				
Spécification IO-Link	V 1.1			
Paramétrage	FDT/DTM			
Physique de transmission	correspond à la physique 3 fils (PHY2)			
Vitesse de transmission	COM 2 / 38,4 kBit/s			
Largeur de données de processus	16 bit			
Information de valeur mesurée	15 bit			
Information de point de commutation	1 bit			
Type de châssis	2.2			
Genauigkeit	± 0.2 K			
Inclus dans la norme SIDI GSDML	Oui			
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			
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			



Données techniques

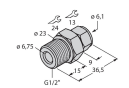
Conditions de référence suivant CEI 61298-1				
température	15+25 °C			
Pression d'air	8601060 hPa abs.			
humidité de l'air	4575 % rel.			
Energie auxiliaire	24 VDC			
Essais/Certificats				
MTTF	541 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C			

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"

CF-M-6-N1/4-A4 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





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	Тур	ре	N° d'identification	
0 15 M12×1 26.5	Wk	KC4.4T-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	RK	(C4.4T-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 x1 o 15 3 14	RK	C4.4T-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
26.5 32 L	Wk	KC4.4T-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 x 1 2/14 o 16.2	RK	(C4.4T-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