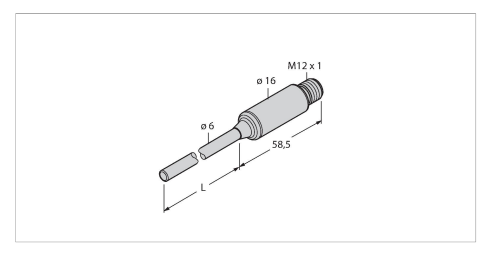


## TTMS-206A-CF-LIUPN-H1140-L100

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



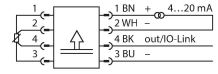
#### Caractéristiques

- format miniature
- ■réglage à l'usine 0…150 °C
- Programmable par IO-Link
- Sortie analogique 4...20 mA (2 fils)
- Sortie de commutation
- Raccordement au processus par bague de
- 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	TTMS-206A-CF-LIUPN-H1140-L100
N° d'identification	9910660
Plage de température	
Plage de mesure	-70500 °C
	-94662 °F
Réglage en sortie d'usine	0150 °C
	32302 °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	100 mm
Diamètre extérieur	6 mm
Alimentation	
Tension de service U <sub>B</sub>	1832 VDC
	(UL : classe 2)
courant absorbé	≤ 20 mA
Tension de déchet I <sub>e</sub>	≤ 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





#### 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.

de température limitée dans la plage du connecteur M12 est à respecter. Une sortie de courant (2 fils 4...20mA), une sortie de commutation et la communication par IO-Link sont disponibles.

Suite à l'électronique intégrée la plage



Sortie de commutation			
Protocole de communication	IO-Link		
Fonction de sortie	programmable N.F. / N.O., PNP/NPN		
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	$\leq$ [(V <sub>alimentation</sub> - 10 V)/21 mA] k $\Omega$		
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 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		



### Données techniques

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		
Homologations	cULus	
Numéro d'homologation UL	E345414	
MTTF	541 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

#### Accessoires

CF	F-M-6-G1/4-A4	9910483	CF-M-6-G1/2-A4	
Raccordement par bague de serrage			Ra	

pour le montage direct de sondes de

température ; diamètre sonde 6 mm ; raccordement au processus filetage

extérieur G1/4"

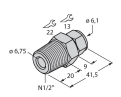
CF-M-6-N1/2-A4

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

9910530

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	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
M12x1 o 15 75 14	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
M12×1 015	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
M12 x 1 2 14 o 16.2	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