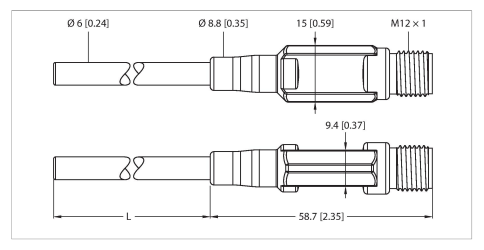


# TTM-206A-CF-LIUPN-H1140-L200

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





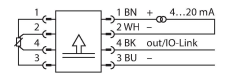
Туре	TTM-206A-CF-LIUPN-H1140-L200		
N° d'identification	9910670		
Plage de température			
Plage de mesure	-50350 °C		
	-58662 °F		
Réglage en sortie d'usine	0150 °C		
	32302 °F		
Remarque	Température max. électronique : 80 °C / 176 °F		
Précision	±0,15 K + 0,002 •  t  (-30300 °C)		
Elément de mesure	Pt100, DIN EN 60751, classe A		
Temps de réponse	t <sub>05</sub> = 1,5 s/t <sub>09</sub> = 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 <sub>B</sub>	832 VDC		
	(UL : classe 2)		
	1832 VDC		
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		



## 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 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

# Données techniques

Sortie 2

supplémentairement une sortie de commutation et la communication par IO-Link.

Sortie 2	Sortie analogique		
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 températures > +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 $TK_{\!\scriptscriptstyle 0}$	± 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/plastique, 1.4404 (AISI 316L)		
Matériau détecteur	acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L)		

Sortie analogique



## Données techniques

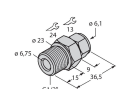
Raccord de processus	pour les raccords par bague de serrage, tuyaux de protection ou pour un montage direct		
Résistance à la pression	100 bar		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1		
Conditions de référence suivant CEI 61298-1			
température	15+25 °C		
Pression d'air	8601060 hPa abs.		
humidité de l'air	4575 % rel.		
Energie auxiliaire	24 VDC		
Essais/Certificats			
Homologations	cULus		
Numéro d'homologation UL	E345414		
MTTF	541 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		

#### Accessoires

|--|



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"

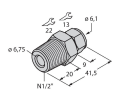
CF-M-6-N1/4-A4	9910484



CF-M-6-M18-A4

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

9910525 CF-P-6-G1/4-A4 9910485



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	
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	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 e 15	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
0 15 M12x 1 26.5 14	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
M12x1	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