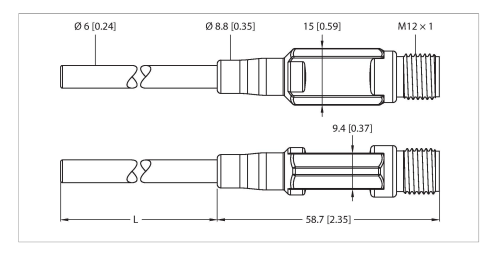


TTM-206A-CF-LIUPN-H1140-L050

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





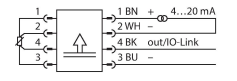
Données techniques

Туре	TTM-206A-CF-LIUPN-H1140-L050
N° d'identification	9910809
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 ₀₅ = 1,5 s/t ₀₉ = 6,0 s dans l'eau à 0,2 m/s
Profondeur d'immersion L	50 mm
Diamètre extérieur	6 mm
Diamètre extérieur Alimentation	6 mm
	6 mm 832 VDC
Alimentation	
Alimentation	832 VDC
Alimentation	832 VDC (UL : classe 2)
Alimentation Tension de service U _B	832 VDC (UL : classe 2) 1832 VDC
Alimentation Tension de service U _B courant absorbé	832 VDC (UL : classe 2) 1832 VDC ≤ 20 mA
Alimentation Tension de service U _B courant absorbé Tension de déchet I _e Protection contre les courts-circuits/inver-	832 VDC (UL : classe 2) 1832 VDC ≤ 20 mA ≤ 2 V
Alimentation Tension de service U _B courant absorbé Tension de déchet I _e Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité	832 VDC (UL : classe 2) 1832 VDC ≤ 20 mA ≤ 2 V oui / oui
Alimentation Tension de service U _B courant absorbé Tension de déchet I _o Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Mode de protection	832 VDC (UL : classe 2) 1832 VDC ≤ 20 mA ≤ 2 V oui / oui
Alimentation Tension de service U _B courant absorbé Tension de déchet I _o Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité Mode de protection Classe de protection	832 VDC (UL : classe 2) 1832 VDC ≤ 20 mA ≤ 2 V oui / oui

Caractéristiques

- format miniature
- sortie analogique 4...20 mA
- ■réglage en sortie d'usine 0...150°C
- ■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.



Données techniques

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 _{alimentation} - 10 V)/21 mA] k Ω	
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 ₀	± 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/plastique, 1.4404 (AISI 316L)	
Matériau détecteur	acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L)	

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

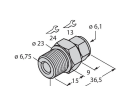
Raccord de processus	pour les raccords par bague de serrage, tuyaux de protection ou pour un montage direct
Résistance à la pression	100 bar
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Conditions de référence suivant CEI 61298-1	
température	15+25 °C
Pression d'air	8601060 hPa abs.
humidité de l'air	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

CF-M-6-G1/4-A4	9910483	CF-M-6-G1/2-A4	9910530
----------------	---------	----------------	---------

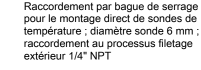


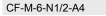
Raccordement par bague de serrage pour le montage direct de sondes de température ; diamètre sonde 6 mm ; raccordement au processus filetage extérieur G1/4"

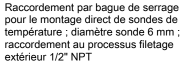


Raccordement par bague de serrage pour le montage direct de sondes de température ; diamètre sonde 6 mm ; raccordement au processus filetage extérieur G1/2"

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









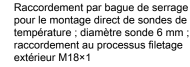
CF-P-6-G1/4-A4

pour le montage direct de sondes de température ; diamètre sonde 6 mm ; raccordement au processus filetage

9910529

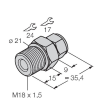
9910485

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 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	
015 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
M12x1 o 15 3 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
M12x1 o 15 35 14	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
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