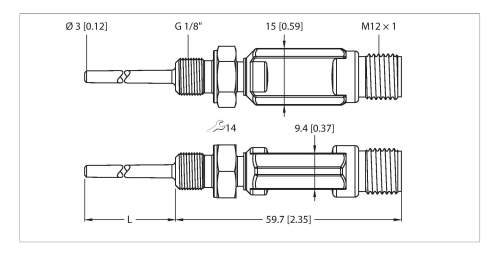


TTM-103A-G1/8-LIUPN-H1140-L024

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



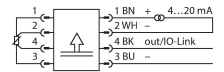
Données techniques

Туре	TTM-103A-G1/8-LIUPN-H1140-L024		
N° d'identification	9910630		
Plage de température			
Plage de mesure	-50110 °C		
	-58230 °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	24 mm		
Diamètre extérieur	3 mm		
Alimentation			
Tension de service U _B	832 VDC		
	(UL : classe 2)		
	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		

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 process filetage extérieur G1/8"

Schéma de raccordement

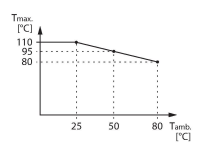




Principe de fonctionnement

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

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)		
Raccord de processus	G 1/8" filetage externe		



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

Dimensions	Type	N° d'identification	
0 15 M12x1 26.5 14	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 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 o15 55 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 	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



Dimensions Type N° d'identification RKC4.4T-P7X2-10/TXL 6626184

M12x1 1/2 14 o 162

Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, LED, longueur de câble : 10 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus