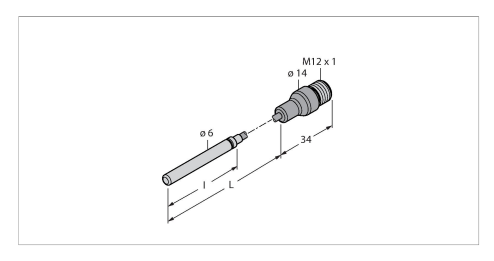


TP-306A-CF-H1141-L5500 Détection de température – sonde



Caractéristiques

- ■température max. connecteur: 120 °C
- Type de raccordement : Raccordement à 4 conducteurs

Schéma de raccordement



Données techniques

N° d'identification 100024018 Plage de température Plage de mesure -50105 °C -58221 °F Précision ±0,15 K + 0,002 • t (-30300 °C) Auto-échauffement 0,4 K/mW à 0 °C Elément de mesure Pt100, DIN EN 60751, classe A ; mode de raccordement : Raccordement à 4 fils Temps de réponse t0,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s Profondeur d'immersion L 5500 mm Diamètre extérieur 6 mm Longueur douille (I) 50 mm Mode de protection IP67 Données mécaniques Matériau de boîtier acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L) Matériau détecteur acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L) Raccord de processus Pour des raccordements par bague de serrage, pour le montage direct Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Section de conducteur 4 mm² 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	Туре	TP-306A-CF-H1141-L5500
Plage de mesure -50105 °C -58221 °F Précision ±0,15 K + 0,002 • t (-30300 °C) Auto-échauffement 0,4 K/mW à 0 °C Elément de mesure Pt100, DIN EN 60751, classe A; mode de raccordement : Raccordement à 4 fils Temps de réponse t0,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s Profondeur d'immersion L 5500 mm Diamètre extérieur 6 mm Longueur douille (I) 50 mm Mode de protection IP67 Données mécaniques Matériau de boîtier acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L) Matériau détecteur Raccord de processus Pour des raccordements par bague de serrage, pour le montage direct Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Section de conducteur 4 mm² Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température 15+25 °C Pression d'air 8601060 hPa abs. humidité de l'air	N° d'identification	100024018
-58221 °F Précision ±0,15 K + 0,002 • t (-30300 °C) Auto-échauffement 0,4 K/mW à 0 °C Elément de mesure Pt100, DIN EN 60751, classe A ; mode de raccordement : Raccordement à 4 fils Temps de réponse t0,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s Profondeur d'immersion L 5500 mm Diamètre extérieur 6 mm Longueur douille (I) 50 mm Mode de protection IP67 Données mécaniques Matériau de boîtier acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L) Matériau détecteur acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L) Raccord de processus Pour des raccordements par bague de serrage, pour le montage direct Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Section de conducteur 4 mm² Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température 15+25 °C Pression d'air 8601060 hPa abs. humidité de l'air 4575 % rel.	Plage de température	
Précision ±0,15 K + 0,002 • t (-30300 °C) Auto-échauffement 0,4 K/mW à 0 °C Elément de mesure Pt100, DIN EN 60751, classe A ; mode de raccordement : Raccordement à 4 fils Temps de réponse t0,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s Profondeur d'immersion L 5500 mm Diamètre extérieur 6 mm Longueur douille (I) 50 mm Mode de protection IP67 Données mécaniques Matériau de boîtier acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L) Raccord de processus Pour des raccordements par bague de serrage, pour le montage direct Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Section de conducteur 4 mm² Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température 15+25 °C Pression d'air 8601060 hPa abs. humidité de l'air 4575 % rel.	Plage de mesure	-50105 °C
Auto-échauffement Diamètre extérieur Longueur douille (I) Matériau de boîtier Raccord de processus Pour des raccordements par bague de serrage, pour le montage direct Raccordement électrique Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température Pt100, DIN EN 60751, classe A; mode de raccordement à 4 fils 10,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 10,2 m/s 10,2 m/s 10,3 = 20 s dans l'eau @ 10,2 m/s 10,4 m/s 10,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 10,2 m/s 10,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 10,2 m/s 10,2 m/s 10,3 = 10 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,4 m/s 10,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 8 s/t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 8 s/t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 8 s/t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 8 s/t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 4 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 4 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 4 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 4 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 4 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 4 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 4 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 4 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 4 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 4 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 4 s dans l'eau @ 0,2 m/s 10,5 = 4 s dans		-58221 °F
Elément de mesure Pt100, DIN EN 60751, classe A; mode de raccordement : Raccordement à 4 fils Temps de réponse t0,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s Profondeur d'immersion L 5500 mm Diamètre extérieur 6 mm Longueur douille (I) 50 mm Mode de protection IP67 Données mécaniques Matériau de boîtier acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L) Raccord de processus Pour des raccordements par bague de serrage, pour le montage direct Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Section de conducteur 4 mm² Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température 15+25 °C Pression d'air 8601060 hPa abs. humidité de l'air	Précision	±0,15 K + 0,002 • t (-30300 °C)
de raccordement : Raccordement à 4 fils Temps de réponse t0,5 = 8 s/ t0,9 = 20 s dans l'eau @ 0,2 m/s Profondeur d'immersion L 5500 mm Diamètre extérieur 6 mm Longueur douille (I) 50 mm Mode de protection IP67 Données mécaniques Matériau de boîtier acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L) Raccord de processus Pour des raccordements par bague de serrage, pour le montage direct Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Section de conducteur 4 mm² Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température 15+25 °C Pression d'air 8601060 hPa abs. humidité de l'air	Auto-échauffement	0,4 K/mW à 0 °C
Profondeur d'immersion L 5500 mm Diamètre extérieur 6 mm Longueur douille (I) 50 mm Mode de protection IP67 Données mécaniques Matériau de boîtier acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L) Matériau détecteur acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L) Raccord de processus Pour des raccordements par bague de serrage, pour le montage direct Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Section de conducteur 4 mm² Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température 15+25 °C Pression d'air 8601060 hPa abs. humidité de l'air 4575 % rel.	Elément de mesure	
Diamètre extérieur 6 mm Longueur douille (I) 50 mm Mode de protection IP67 Données mécaniques Matériau de boîtier acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L) Matériau détecteur acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L) Raccord de processus Pour des raccordements par bague de serrage, pour le montage direct Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Section de conducteur 4 mm² Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température 15+25 °C Pression d'air 8601060 hPa abs. humidité de l'air 4575 % rel.	Temps de réponse	
Longueur douille (I) Mode de protection IP67 Données mécaniques Matériau de boîtier Acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L) Matériau détecteur Raccord de processus Pour des raccordements par bague de serrage, pour le montage direct Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Section de conducteur 4 mm² Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température 15+25 °C Pression d'air 8601060 hPa abs. humidité de l'air	Profondeur d'immersion L	5500 mm
Mode de protection IP67 Données mécaniques Matériau de boîtier acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L) Matériau détecteur acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L) Raccord de processus Pour des raccordements par bague de serrage, pour le montage direct Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Section de conducteur 4 mm² Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température 15+25 °C Pression d'air 8601060 hPa abs. humidité de l'air 4575 % rel.	Diamètre extérieur	6 mm
Données mécaniques Matériau de boîtier acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L) Matériau détecteur acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L) Raccord de processus Pour des raccordements par bague de serrage, pour le montage direct Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Section de conducteur 4 mm² Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température 15+25 °C Pression d'air 8601060 hPa abs. humidité de l'air 4575 % rel.	Longueur douille (I)	50 mm
Matériau de boîtier acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L) Matériau détecteur acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L) Raccord de processus Pour des raccordements par bague de serrage, pour le montage direct Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Section de conducteur 4 mm² Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température 15+25 °C Pression d'air 8601060 hPa abs. humidité de l'air 4575 % rel.	Mode de protection	IP67
Matériau détecteur acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L) Raccord de processus Pour des raccordements par bague de serrage, pour le montage direct Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Section de conducteur 4 mm² Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température 15+25 °C Pression d'air 8601060 hPa abs. humidité de l'air 4575 % rel.	Données mécaniques	
Raccord de processus Pour des raccordements par bague de serrage, pour le montage direct Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Section de conducteur 4 mm² Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température 15+25 °C Pression d'air 8601060 hPa abs. humidité de l'air 4575 % rel.	Matériau de boîtier	acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L)
serrage, pour le montage direct Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Section de conducteur 4 mm² Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température 15+25 °C Pression d'air 8601060 hPa abs. humidité de l'air 4575 % rel.	Matériau détecteur	acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L)
Section de conducteur 4 mm² Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température 15+25 °C Pression d'air 8601060 hPa abs. humidité de l'air 4575 % rel.	Raccord de processus	
Conditions de référence suivant CEI 61298-1 température 15+25 °C Pression d'air 8601060 hPa abs. humidité de l'air 4575 % rel.	Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
61298-1 température 15+25 °C Pression d'air 8601060 hPa abs. humidité de l'air 4575 % rel.	Section de conducteur	4 mm²
Pression d'air 8601060 hPa abs. humidité de l'air 4575 % rel.		
humidité de l'air 4575 % rel.	température	15+25 °C
	Pression d'air	8601060 hPa abs.
Energie auxiliaire 24 VDC	humidité de l'air	4575 % rel.
	Energie auxiliaire	24 VDC

Principe de fonctionnement

Les thermomètres à résistance sont utilisés pour détecter et surveiller les températures afin de contrôler et d'optimiser un processus. On y trouve des applications typiques dans la construction de machines et d'installations ainsi que dans l'industrie de processus. L'élément de nœud de la sonde de température est une résistance dépendante de la température.



Données techniques

Essais/Certificats	
Homologations	cULus
Numéro d'homologation UL	E345414
MTTF	2283 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 20 °C

Accessoires

