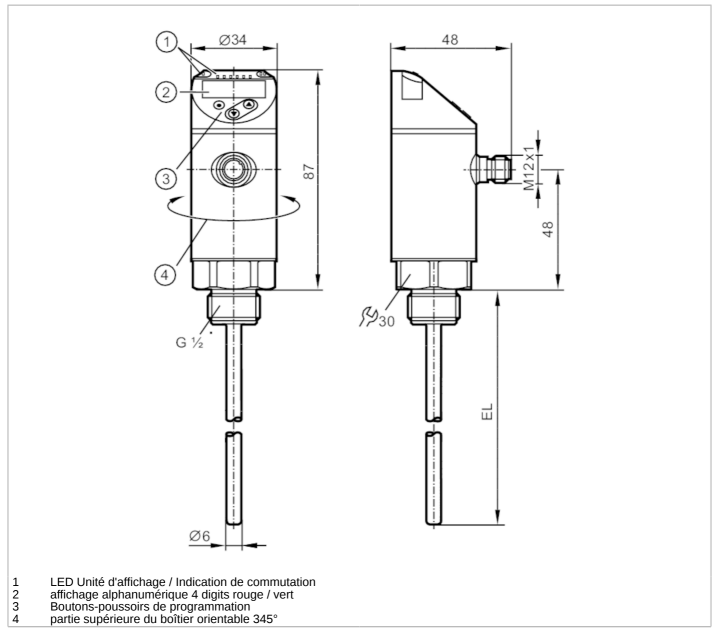
### Capteur de température avec afficheur

TN-150KLBM12-MFRKG/US/ /V







Fluides

Tenue en pression

[bar]

Caractéristiques du produi	t			
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 2; Nombre des sorties analogiques: 1		
Etendue de mesure		-50150 °C	-58302 °F	
Interface de communication		IO-Link		
Raccord process		taraudage G 1/2		
Longueur d'installation EL	[mm]	150		
Application				
Système		contacts dorés		
Elément de mesure		1 x Pt 1000; (selon DIN EN 60751, classe A)		

milieux liquides et gazeux

250

# Capteur de température avec afficheur

TN-150KLBM12-MFRKG/US/ /V



Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]		1832 DC; ("supply	class 2" selon cULus)
Consommation	[mA]	< 50		
Classe de protection		III		
Protection contre l'inversion		oui		
de polarité	[c]			
Retard à la disponibilité  Chien de garde intégré	[s]	1 oui		
			0	ui
Entrées/sorties Nombre des entrées et				
sorties		Nombre des sorties TOR: 2; Nombre des sorties analogiques: 1		
Sorties				
Nombre total de sorties				2
Sortie signal		signal de commutation; signal analogique; IO-Link; (configurable)		
Technologie		PNP/NPN		
Nombre des sorties TOR		2		
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)		
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5		
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250		
Nombre des sorties analogiques		1		
Sortie analogique (courant)	[mA]	420		
Charge maxi	[Ω]	500		
Sortie analogique (tension)	[V]	010		
Résistance de charge min.	[Ω]	2000		
Protection courts-circuits		oui		
Version protection courts- circuits		pulsé		
Protection surcharges		oui		
Etendue de mesure / plage d	le régla	ıge		
Etendue de mesure		-50150 °C		-58302 °F
Réglage usine		-50150 °C		
Point de consigne haut SP		-49,8150 °C		-57,6302 °F
Point de consigne bas rP		-50149,8 °C		-58301,6 °F
Sortie analogique/valeur min		-50145 °C		-58293 °F
Sortie analogique/valeur max		-45150 °C		-49302 °F
En pas de		0,1 °C		0,1 °F
Résolution				
Résolution sortie de commutation	[K]	0,1		
Résolution sortie analogique	[K]	sortie courant: MS / 4096; sortie tension: MS / 3561		
Résolution affichage	[K]	0,1		
Exactitude / dérives				
Exactitude du seuil	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)		

## Capteur de température avec afficheur



TN-150KLBM12-MFRKG/US/ /V

Précision sortie analogique	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)			
Précision affichage	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)			
Coefficient de température [% du gain	/ 10 K]	0,1; (En cas de déviation de la condition de référence $25 \pm 5$ °C)			
Temps de réponse	/ 10 KJ				
Temps de réponse	[s]				
dynamique T05 / T09	[0]	1 / 3; (selon DIN EN 60751)			
Logiciel / programmation					
Possibilités de paramétrage		hystérésis / fenêtre; normalement ouvert / fermé; logique de commutation; temporisation à l'enclenchement / au déclenchement; Amortissement; Unité d'affichage; sortie de courant / tension			
Interfaces					
Interface de communication		IO-Link			
Type de transmission		COM2 (38,4 kBaud)			
Révision IO-Link		1.1			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2580			
Température de stockage	[°C]	-40100			
Protection		IP 67			
Tests / Homologations					
CEM		DIN EN 61000-6-2			
		DIN EN 61000-6-3			
Tenue aux chocs		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)		
Tenue aux vibrations  MTTF [A]	nnées]	DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)		
Homologation UL	illices	N° d'agrément UL	K015		
Données mécaniques		n dagrement of	NOTS		
Poids	[g]	3	211		
Matières	[8]	311 inox (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT GF20; PC			
Matières en contact avec le					
fluide		inox (1.4404 / 316L); Joint torique: FKM			
Couple de serrage	[Nm]	45			
Raccord process		taraudage G 1/2			
Longueur d'installation EL	[mm]	150			
Afficheurs / éléments de se	rvice				
Indication		Unité d'affichage	2 x LED, vert		
		Indication de commutation	2 x LED, jaune		
		Valeurs mesurées	affichage alphanumérique, rouge / vert 4 digits		
Remarques					
Remarques		MS = échelle de mesure réglée			
		Les valeurs de précision s'appliquent à de l'eau en circulation.			
Quantité		1 pièces			

#### Capteur de température avec afficheur

TN-150KLBM12-MFRKG/US/ /V

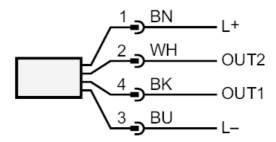


#### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: dorées



#### Raccordement



OUT1: Sortie de commutation / IO-Link

OUT2: Sortie de commutation / Sortie analogique

Couleurs selon DIN EN 60947-5-2

Couleurs des fils conducteurs :

 BK =
 noir

 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 WH =
 blanc