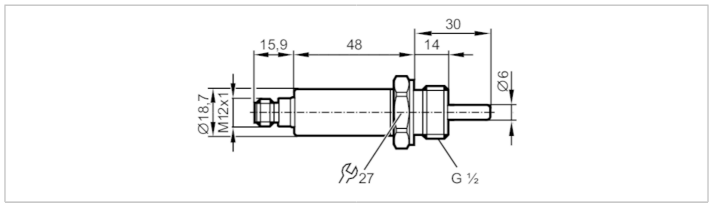
TV7405

Capteur de température avec IO-Link

TV7-030CLER12-QFRVG/US







Caractéristiques du produ	it	
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 2
Etendue de mesure	[°C]	-50150
Interface de communication		IO-Link
Raccord process		taraudage G 1/2
Longueur d'installation EL	[mm]	30
Application		
Caractéristique spécifique		contacts dorés
Elément de mesure		1 x Pt 1000; (selon DIN EN 60751, classe A)
Fluides		milieux liquides et gazeux
Tenue en pression	[bar]	300
Remarque sur la tenue en		détecteur
pression		Pour le montage dans des adaptateurs, les indications de la fiche technique de l'adaptateur s'appliquent.
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1832 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Consommation	[mA]	< 50
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui
Retard à la disponibilité	[s]	1
Chien de garde intégré		oui
Entrées/sorties		
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 2
Sorties		
Nombre total de sorties		2
Sortie signal		signal de commutation; IO-Link; (configurable)
Technologie		PNP/NPN
Nombre des sorties TOR		2
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)

TV7405

Capteur de température avec IO-Link



TV7-030CLER12-QFRVG/US

Chute de tension max. sortie	[V]		1	
de commutation DC	[v]		2,5	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100		
Etendue de mesure / plage d	de régla	ıge		
Etendue de mesure	[°C]		-50150	
Point de consigne haut SP	[°C]		-49,8150	
Point de consigne bas rP	[°C]	-50149,8		
En pas de	[°C]		0,1	
Résolution				
Résolution sortie de commutation	[K]		0,1	
Exactitude / déviations				
Exactitude du seuil	[K]		± 0,3	
Dérive / température par 10 K	[K]	0,1 **)		
Temps de réponse				
Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]		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		
Interfaces				
Interface de communication			IO-Link	
Type de transmission		COM2 (38,4 kBaud)		
Révision IO-Link			1.1	
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]		-4080	
Remarque sur la température		pour température du fluide : < 125 °C		
ambiante		-4050 °C		
	[00]	po	our température du fluide : < 150 °C	
Température de stockage	[°C]	-40100		
Indice de protection			IP 69K	
Tests / homologations				
CEM		DIN EN 61000-6-2		
Tenue aux chocs		DIN EN 61000-6-3 DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)	
Tenue aux vibrations		DIN EN 60068-2-6	20 g (11 lis)	
	nées]	5.11 E11 00000 E 0	542,6	
Homologation UL		N° d'agrément UL	K019	
Données mécaniques				
Poids	[g]		110	
Matières			inox (1.4404 / 316L); FKM	
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4404 / 316L); Joint torique: FKM		
Couple de serrage	[Nm]	45		

TV7405

Capteur de température avec IO-Link

TV7-030CLER12-QFRVG/US



Raccord process		taraudage G 1/2
Diamètre de la sonde	[mm]	6
Longueur d'installation EL	[mm]	30

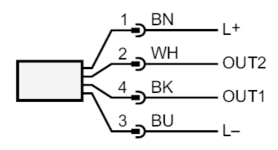
Remarques	
Remarques	Les valeurs de précision s'appliquent à de l'eau en circulation.
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

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



Raccordement



OUT1: sortie de commutation / IO-Link

OUT2: sortie de commutation

couleurs selon DIN EN 60947-5-2

Couleurs des fils conducteurs :

 BK =
 noir

 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 WH =
 blanc