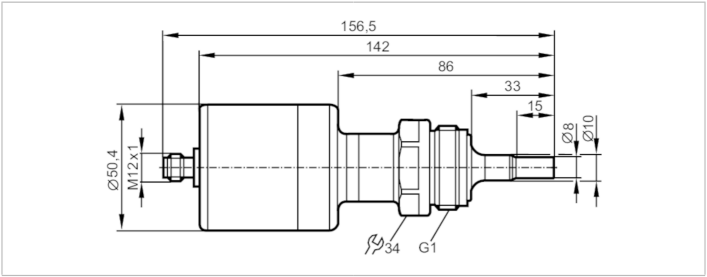
### Transmetteur de température avec détection de dérives

TAD033KLES30-A-ZKG/US







Caractéristiques du produit						
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1; Nombre des sorties analogiques: 1				
Etendue de mesure		-25160 °C -13320 °F				
Interface de communication		IO-Link				
Raccord process		taraudage G 1 filetage extérieur Aseptoflex Vario				
Longueur d'installation EL	[mm]	33				
Application						
Caractéristique spécifique		contacts dorés				
Elément de mesure		1 x Pt 1000 + 1 x NTC; (thermiquement couplés, avec fonction backup (mesure de la température aussi en cas de la défaillance d'un élément))				
Fluides		milieux liquides et gazeux				
Tenue en pression	[bar]	50				
Profondeur d'installation minimum	[mm]	25				
PMSA pour des applications selon NEC	[bar]	50				
Données électriques						
Tension d'alimentation	[V]	1832 DC; ("supply class 2" selon cULus)				
Consommation	[mA]	6; (24 V)				
Classe de protection		III				
Protection inversion de polarité		oui				
Retard à la disponibilité	[s]	8				
Chien de garde intégré		oui				
Entrées/sorties						
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1; Nombre des sorties analogiques: 1				
Sorties						
Nombre total de sorties		2				

## Transmetteur de température avec détection de dérives



TAD033KLES30-A-ZKG/US

Sortie signal		signal de commutation; signal analogique; IO-Link; (configurable)			
Technologie		PNP/NPN			
Nombre des sorties TOR		1			
Fonction de sortie		normalement ouvert / normalement fermé / signal de diagnostic; (paramétrage)			
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2			
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	150; (200 (60°C); 250 (40 °C))			
Sortie de diagnostic		Surveillance dérive; surveillance défaut			
Nombre des sorties analogiques		1			
Sortie analogique (courant)	[mA]	420			
Charge maxi	[Ω]	(Ub - 15 V) x 50			
Protection courts-circuits		oui			
Version protection courts- circuits		pulsé			
Protection surcharges		oui			
Etendue de mesure / plage o	de régla	ge			
Etendue de mesure		-25160 °C -13	.320 °F		
Remarque sur l'étendue de mesure		possibilité de mise à l'échelle			
Réglage usine		0150 °C / 32302 °F			
Avertissement de dérive		0,25 °C	.9 °F		
Alarme de dérive		0,25 °C	.9 °F		
En pas de		0,05 °C 0,1 °F			
Résolution					
Résolution sortie analogique	[K]	0,05			
Exactitude / déviations					
Précision sortie analogique	[K]	$\pm$ 0,2 (-10130°C); $\pm$ 0,3 (130140°C); $\pm$ 0,3 $\pm$ 0,1% MS (-2510/140160°C); (Bout de la sonde insérée dans le fluide jusqu'aux chanfreins métalliques d'étanchéité)			
Coefficient de température [% du gain /	′ 10 K]	$<\pm$ 0,01; (En cas de déviation de la condition de référence 25 $\pm$ 5 °C)			
Temps de réponse					
Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]	3/6			
Logiciel / programmation					
Possibilités de paramétrage		seuil pour avertissement / alarme dérive; Fail-Safe; Unité d'affichage; mise à l'échelle de la sortie analogique; sélection redondance; réponse sortie diagnostic; logique de commutation; normalement ouvert / fermé			
Interfaces					
Interface de communication		IO-Link			
Type de transmission		COM1 (4,8 kBaud)			
Révision IO-Link		1.1			
Standard SDCI		IEC 61131-9 CDV			
Profils		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis			
Mode SIO		oui			

## Transmetteur de température avec détection de dérives



TAD033KLES30-A-ZKG/US

Type de port maître requis		A		
Données process analogiques		1		
Données process TOR		1		
Temps de cycle de process min.	[ms]	18,8		
DeviceID supportés		Mode de fonctionnement		DeviceID
		default		323
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2570		
Température de stockage	[°C]	-4085		
Indice de protection		IP 68; IP 69K		
Tests / homologations				
CEM		DIN EN 61000-6-2		
		DIN EN 61000-6-3		
Tenue aux chocs		DIN EN 68000-2-27		50 g (11 ms)
Tenue aux vibrations		DIN EN 60068-2-6		20 g (102000 Hz)
MTTF [A	Années]	213		
Remarque sur l'homologation		Livré avec un certificat de calibrage 5 points.		
Données mécaniques				
Poids	[g]	399,5		
Matières		inox (1.4435 / 316L); inox (1.4404 / 316L); PEI; FKM		
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4435 / 316L); inox (1.4404 / 316L)		
Raccord process		taraudage G 1 filetage extérieur Aseptoflex Vario		
Caractéristiques de surface Ra/Rz des surfaces en contact avec le fluide		Ra: < 0,6		
Longueur d'installation EL	[mm]	33		
Remarques				
Remarques		MS = échelle de mesure réglée		
Unité d'emballage		1 pièces		
Raccordement électrique				

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

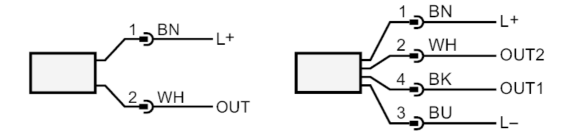


### Transmetteur de température avec détection de dérives

TAD033KLES30-A-ZKG/US



### Raccordement



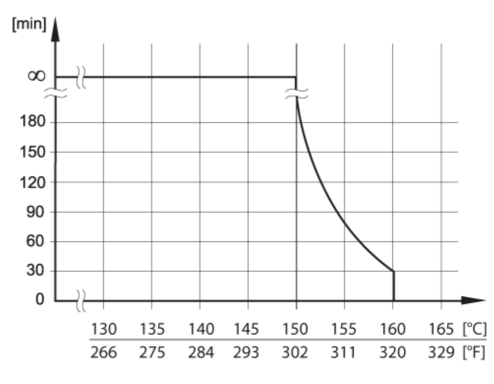
raccordement pour le fonctionnement 2 fils

OUT: sortie analogique

raccordement pour le fonctionnement 3 fils

OUT2: sortie analogique OUT1: diagnostic / IO-Link

### Diagrammes et courbes



Temps de fonctionnement maximum en fonction de la température du fluide