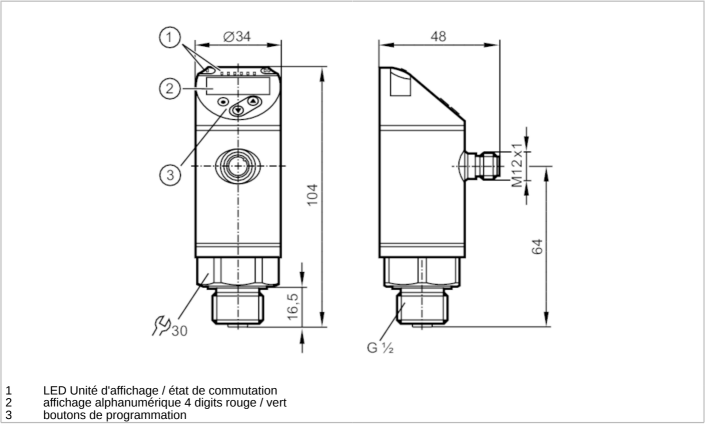
#### Boîtier électronique avec afficheur pour capteurs de température PT100/ PT1000



TR-000KDBM12-MFPKG/US/





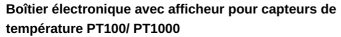






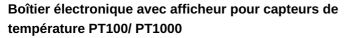


Caractéristiques du produi	t				
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1; Nombre des sorties analogiques: 1			
Etendue de mesure		-100600 °C -1481112 °F			
Interface de communication		IO-Link			
Raccord process		taraudage G 1/2 filetage extérieur			
Application					
Caractéristique spécifique		contacts dorés			
Application		pour des éléments de mesure Pt100 et Pt1000			
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: 1; Nombre des sorties analogiques: 1			
Sorties					
Nombre total de sorties		2			





•							
TR-000KDBM12-MFPKG/US/ Sortie signal		signal de co	mmutation; signal analogique; IO-Link; (configurable)				
Technologie		PNP/NPN					
Nombre des sorties TOR		1					
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	de régla	age					
Etendue de mesure		-100600 °C	-1481112 °F				
Réglage usine		-40300 °C / -40572 °F					
Point de consigne haut SP		-99,8600 °C	-147,61112 °F				
Point de consigne bas rP		-100599,8 °C	-1481111,6 °F				
Sortie analogique/valeur min		-100595 °C	-1481103 °F				
Sortie analogique/valeur max		-95600 °C -1391112 °F					
En pas de		0,1 °C 0,1 °F					
Résolution	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 / déviations							
Exactitude du seuil	[K]		± 0,3 + (± 0,1 % MS)				
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							
Temps de réponse	[ms]	390					
Temps de réponse max. sortie analogique	[ms]	390					
Logiciel / programmation							
Possibilités de paramétrage		hystérésis / fenêtre; normalement ouvert / fermé; temporisation à l'enclenchement / au déclenchement; Amortissement; Unité d'affichage; sortie de courant / tension					
Interfaces							
Interface de communication		IO-Link					





TR-000KDBM12-MFPKG/US/					
Type de transmission		COM2 (38,4 kBaud)			
Révision IO-Link		1.1			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante ['	C]	-2580			
Température de stockage [	C]	-40100			
Indice de protection		IP 67			
Tests / homologations					
CEM	DIN EN 61000-6-3				
	DIN EN 61000-6-2				
Tenue aux chocs	DIN IEC 68-2-27		50 g (11 ms)		
Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-6		20 g (102000 Hz)		
MTTF [Anné	es]	233			
Homologation UL	N° d'agrément UL		K011		
Données mécaniques					
Poids	[g]	200			
Matières	inox (1.4404 /	inox (1.4404 / 316L); inox (1.4301/304); PBT+PC-GF30; PBT GF20; PC			
Raccord process		taraudage G 1/2 filetage extérieur			
Afficheurs / éléments de servic	e				
Indication	Unité d'affichage		2 x LED, vert		
	état de commutation		LED, jaune		
	valeurs mesurées		affichage alphanumérique, rouge / vert 4 digits		
Remarques					
Remarques		MS = échelle de mesure réglée			

1 pièces

#### Raccordement électrique

Unité d'emballage

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

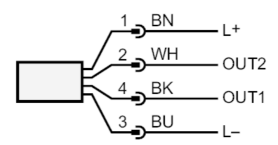


# **Boîtier électronique avec afficheur pour capteurs de température PT100/ PT1000**



TR-000KDBM12-MFPKG/US/

Raccordement



OUT1: sortie de commutation / IO-Link

OUT2: sortie analogique

couleurs selon DIN EN 60947-5-2