TP3237

Boîtier électronique pour capteurs de température PT100 / PT1000



TP- CEC -A-ZVG/US/

1
25

M12x1

N12x1



Caractéristiques du produit				
Nombre des entrées et		Nombre des sorties analogiques: 1		
sorties				
Etendue de mesure		-50300 °C -58572 °F		
Interface de communication		IO-Link		
Application				
Système		contacts dorés		
Application		pour des éléments de mesure Pt100 et Pt1000		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	2032 DC		
Classe de protection		III		
Protection contre l'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 analogiques: 1		
Sorties				
Nombre total de sorties		1		
Sortie signal		signal analogique; IO-Link; (configurable)		
Nombre des sorties analogiques		1		
Sortie analogique (courant)	[mA]	420		
Charge maxi	[Ω]	300		
Protection courts-circuits		oui		
Version protection courts- circuits		pulsé		

TP3237

Boîtier électronique pour capteurs de température PT100 / PT1000



TP- CEC -A-ZVG/US/ Protection surcharges	oui			
Etendue de mesure / plage de réglage				
Etendue de mesure	-50300 °C	-58572 °F		
Réglage usine	0100 °C			
Exactitude / dérives				
Précision sortie analogique [K	± 0,3 + (± 0,1 % MS)			
Coefficient de température	0,1			
[% du gain / 10 K	0,1			
Temps de réponse				
Temps de cycle mesure/ [ms affichage max.	100			
Interfaces				
Interface de communication	IO-Link			
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)			
Révision IO-Link	1.0			
Conditions d'utilisation				
Température ambiante [°C	-2570			
Température de stockage [°C	-4085			
Protection	IP 67			
Tests / Homologations				
CEM	EN 61326-1			
Tenue aux chocs	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)		
Tenue aux vibrations	DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)		
MTTF [Années	506			
Données mécaniques				
Poids [g	41			
Dimensions [mm	M12 x 1			
Désignation du filetage	M12 x 1			
Matières	PA; PET			
Matière des joints	FKM			
Remarques				
Remarques	Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus			
	MS = échelle de mesure réglée			
Quantité	1 pièces			
Raccordement électrique				

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Corps: TPU; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); joint d'étanchéité: FKM; Contacts: dorées



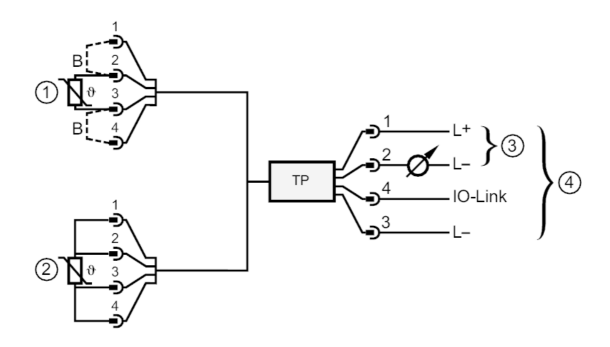
TP3237

Boîtier électronique pour capteurs de température PT100 / PT1000



TP- CEC -A-ZVG/US/

Raccordement



1: Sonde de mesure 2 fils2: Sonde de mesure 4 fils

3: Fonctionnement comme transmetteur de température 2 fils

4: Fonctionnement comme appareil 3 fils, communication IO-Link possible

B: pont