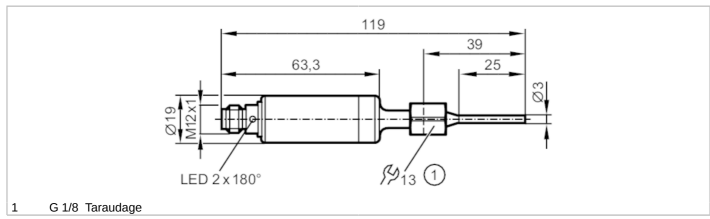
TA1612

Transmetteur de température

TA-025C2EM81-A-ZVG/US







EC 1935/2004 FDA CA





Caractéristiques du produi	it			
Nombre des entrées et		Nombre des sorties analogiques: 1		
sorties				
Etendue de mesure	[°C]	-50200		
Interface de communication		IO-Link		
Raccord process		taraudage G 1/8 Taraudage		
Longueur d'installation EL	[mm]	25		
Application				
Elément de mesure		1 x Pt 1000; (selon DIN EN 60751, classe A)		
Fluides		milieux liquides et gazeux		
Résistance à la dépression	[MPa]	-0,1		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1832 DC; ("supply class 2" selon cULus)		
Consommation	[mA]	< 50		
Classe de protection		III		
Protection contre l'inversion de polarité		oui		
Retard à la disponibilité	[s]	2		
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]	250; ((1819 V); 1932 V: 300 Ω)		
Protection courts-circuits		oui		
Protection surcharges		oui		
Etendue de mesure / plage de réglage				
Longueur de la sonde L	[mm]	25		

TA1612

Transmetteur de température





Etendue de mesure	[°C]	-50	200
Réglage usine		0200 °C	
Résolution			
Résolution sortie analogique	[K]	0,04	
Exactitude / dérives			
Précision sortie analogique	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)	
Coefficient de température		0,1; (En cas de déviation de la condition de référence 25 ± 5 °C)	
[% du gain /	10 K]	0,1; (En cas de déviation de la	condition de référence 25 ± 5 °C)
Temps de réponse			
Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]	< 0,25 / < 1	
Interfaces			
Interface de communication		IO	Link
Type de transmission		COM2 (38,4 kBaud)	
Révision IO-Link		1.1	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-25	580
Remarque sur la température		pour température du fluide : < 160 °C	
ambiante		-2560 °C	
		pour température	du fluide : < 200 °C
Température de stockage	[°C]	-40	100
Protection		IP 67; IP	68; IP 69K
Tests / Homologations			
CEM		DIN EN 61000-6-2	
Tanua auy ahasa		DIN EN 61000-6-3	50 c (11 mg)
Tenue aux chocs		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Tenue aux vibrations	néesl	DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)
Tenue aux vibrations MTTF [Ani	nées]	DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6	,
Tenue aux vibrations MTTF [Ani Données mécaniques		DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)
Tenue aux vibrations MTTF [Ani Données mécaniques Poids	nées]	DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz) 334 ,409
Tenue aux vibrations MTTF [And Données mécaniques Poids Boîtier	[9]	DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 3 46 cylin	20 g (102000 Hz) 334 ,409 drique
Tenue aux vibrations MTTF [Ani Données mécaniques Poids Boîtier Dimensions		DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 46 cylin Ø 19 /	20 g (102000 Hz) 334 ,409 drique L = 119
Tenue aux vibrations MTTF [And Données mécaniques Poids Boîtier Dimensions Matières	[9]	DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 46 cylin Ø 19 / inox (1.4404 / 316L);	20 g (102000 Hz) 334 ,409 drique L = 119 nox (1.4122); PEI; FKM
Tenue aux vibrations MTTF [And Données mécaniques Poids Boîtier Dimensions Matières Raccord process Caractéristiques de surface	[9]	DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 46 cylin Ø 19 / inox (1.4404 / 316L); taraudage G	20 g (102000 Hz) 334 ,409 drique L = 119 nox (1.4122); PEI; FKM 1/8 Taraudage
Tenue aux vibrations MTTF [Ani Données mécaniques Poids Boîtier Dimensions Matières Raccord process	[9]	DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 46 cylin Ø 19 / inox (1.4404 / 316L); taraudage G	20 g (102000 Hz) 334 ,409 drique L = 119 nox (1.4122); PEI; FKM
Tenue aux vibrations MTTF [Ann Données mécaniques Poids Boîtier Dimensions Matières Raccord process Caractéristiques de surface Ra/Rz des surfaces en contact avec le fluide	[9]	DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 46 cylin Ø 19 / inox (1.4404 / 316L); taraudage G	20 g (102000 Hz) 334 ,409 drique L = 119 nox (1.4122); PEI; FKM 1/8 Taraudage
Tenue aux vibrations MTTF [And Données mécaniques Poids Boîtier Dimensions Matières Raccord process Caractéristiques de surface Ra/Rz des surfaces en contact avec le fluide Diamètre de la sonde	[g] [mm]	DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 46 cylin Ø 19 / inox (1.4404 / 316L); taraudage G	20 g (102000 Hz) 334 ,409 drique L = 119 nox (1.4122); PEI; FKM 1/8 Taraudage
Tenue aux vibrations MTTF [And Données mécaniques Poids Boîtier Dimensions Matières Raccord process Caractéristiques de surface Ra/Rz des surfaces en contact avec le fluide Diamètre de la sonde	[g] [mm] [mm]	DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 46 cylin Ø 19 / inox (1.4404 / 316L); taraudage G	20 g (102000 Hz) 334 ,409 drique L = 119 nox (1.4122); PEI; FKM 1/8 Taraudage 0,8 μm
Tenue aux vibrations MTTF [Ani Données mécaniques Poids Boîtier Dimensions Matières Raccord process Caractéristiques de surface Ra/Rz des surfaces en contact avec le fluide Diamètre de la sonde Longueur d'installation EL	[g] [mm] [mm]	DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 46 cylin Ø 19 / inox (1.4404 / 316L); taraudage G	20 g (102000 Hz) 334 ,409 drique L = 119 nox (1.4122); PEI; FKM 1/8 Taraudage 0,8 μm
Tenue aux vibrations MTTF [And Données mécaniques Poids Boîtier Dimensions Matières Raccord process Caractéristiques de surface Ra/Rz des surfaces en contact avec le fluide Diamètre de la sonde Longueur d'installation EL Afficheurs / éléments de servi	[g] [mm] [mm]	DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 46 cylin Ø 19 / inox (1.4404 / 316L); taraudage G Ra <	20 g (102000 Hz) 334 ,409 drique L = 119 nox (1.4122); PEI; FKM 1/8 Taraudage 0,8 μm 3
Tenue aux vibrations MTTF [Ani Données mécaniques Poids Boîtier Dimensions Matières Raccord process Caractéristiques de surface Ra/Rz des surfaces en contact avec le fluide Diamètre de la sonde Longueur d'installation EL Afficheurs / éléments de servandication	[g] [mm] [mm]	DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 46 cylin Ø 19 / inox (1.4404 / 316L); taraudage G Ra <	20 g (102000 Hz) 334 ,409 drique L = 119 nox (1.4122); PEI; FKM 1/8 Taraudage 0,8 μm 3
Tenue aux vibrations MTTF [And Données mécaniques Poids Boîtier Dimensions Matières Raccord process Caractéristiques de surface Ra/Rz des surfaces en contact avec le fluide Diamètre de la sonde Longueur d'installation EL Afficheurs / éléments de servindication Remarques	[g] [mm] [mm]	DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 46 cylin Ø 19 / inox (1.4404 / 316L); taraudage G Ra <	20 g (102000 Hz) 34 ,409 drique L = 119 nox (1.4122); PEI; FKM 1/8 Taraudage 0,8 µm 3 25
Tenue aux vibrations MTTF [And Données mécaniques Poids Boîtier Dimensions Matières Raccord process Caractéristiques de surface Ra/Rz des surfaces en contact avec le fluide Diamètre de la sonde Longueur d'installation EL Afficheurs / éléments de servindication Remarques	[g] [mm] [mm]	DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6 46 cylin Ø 19 / inox (1.4404 / 316L); taraudage G Ra < Disponibilité MS = échelle of Les valeurs de précision s'app	20 g (102000 Hz) 334 ,409 drique L = 119 nox (1.4122); PEI; FKM 1/8 Taraudage 0,8 μm 3 25 1 LED, vert

TA1612

Transmetteur de température





Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

