



Transmetteur de pression avec cellule de mesure
céramique

PA-010-RBR14-A-ZVG/US/ IV



Caractéristiques du produit				
Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 1			
Etendue de mesure	0...10 bar	0...145 psi	0...1000 kPa	0...1 MPa
Raccord process	taraudage G 1/4 Taraudage			
Application				
Système	contacts dorés			
Application	pour les applications industrielles			
Fluides	milieux liquides et gazeux			
Température du fluide [°C]	-25...90; (sur demande: -40...90 °C)			
Pression d'éclatement min.	150 bar	2175 psi	15 MPa	
Tenue en pression	75 bar	1088 psi	7,5 MPa	
Type de pression	pression relative			
Données électriques				
Tension d'alimentation [V]	9,6...32 DC			
Résistance d'isolation min. [MΩ]	100; (500 V DC)			
Classe de protection	III			
Protection contre l'inversion de polarité	oui			
Entrées/sorties				
Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 1			
Sorties				
Nombre total de sorties	1			
Sortie signal	signal analogique			



Transmetteur de pression avec cellule de mesure céramique

PA-010-RBR14-A-ZVG/US/ /V

Nombre des sorties analogiques	1
Sortie analogique (courant) [mA]	4...20
Charge maxi [Ω]	720; (U _b = 24 V; (U _b - 9,6 V) / 20 mA)
Protection surcharges	oui

Etendue de mesure / plage de réglage

Etendue de mesure	0...10 bar	0...145 psi	0...1000 kPa	0...1 MPa
-------------------	------------	-------------	--------------	-----------

Exactitude / dérives

Répétabilité [% du gain]	< 0,1; (en cas de variations de température < 10 K)
Exactitude type [% du gain]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (la meilleure droite); LS = réglage des valeurs limites)
Stabilité à long terme [% du gain]	< ± 0,05; (par 6 mois)
Coefficient de température point zéro [% du gain / 10 K]	0,1; (0...80 °C)
Coefficient de température gain [% du gain / 10 K]	0,2; (0...80 °C)

Temps de réponse

Temps de réponse de la sortie analogique pour un pic [ms]	3
---	---

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
Température de stockage [°C]	-40...100
Protection	IP 65

Tests / Homologations

CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 rayonnement HF	30 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V
	émission de parasites	selon la directive automobile 2004/104/CE
	CISPR 25	
	immunité aux parasites	selon la directive automobile 2004/104/CE
	ISO 11452-2 rayonnement HF	100 V/m
	ISO 7637-2 pulse	niveau de sévérité 4
	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Tenue aux chocs	DIN EN 61373	Catégorie 3
Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
	DIN EN 61373	Catégorie 2
MTTF [Années]	506	
Directive relative aux équipements sous pression	règles de l'art; utilisable pour des fluides du groupe 2; fluides du groupe 1 sur demande	
Applications ferroviaires	DIN EN 50155 / IEC 60571	Klasse T3, C1, S1

Données mécaniques

Poids [g]	226
Matières	inox (1.4404 / 316L); FKM; PA; EPDM/X

PA3024



Transmetteur de pression avec cellule de mesure céramique

PA-010-RBR14-A-ZVG/US/ /V

Matières en contact avec le fluide	inox (1.4305/303); céramique; FKM
Cycles de pression min.	100 millions
Raccord process	taraudage G 1/4 Taraudage
Dispositif d'aiguillage intégré	non (peut être inséré ultérieurement)

Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

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



Raccordement

