## **PA3227**

# Transmetteur de pression avec cellule de mesure céramique





Caractéristiques du produit	i i				
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties analogiques: 1			
Etendue de mesure		01 bar	01000 mbar	014,5 psi	0100 kPa
Raccord process		taraudage 1/4" NPT Taraudage			
Application					
Système		contacts dorés			
Application		pour les applications industrielles			
Fluides		milieux liquides et gazeux			
Température du fluide	[°C]	-2590; (sur demande: -4090 °C)			
Pression d'éclatement min.		30 bar	435 psi		3 MPa
Tenue en pression		10 bar	145 psi		1 MPa
Type de pression		pression relative			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	9,632 DC			
Résistance d'isolation min.	[ΜΩ]	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			

## **PA3227**

## Transmetteur de pression avec cellule de mesure céramique



céramique					
PA-001-RBN14-A-ZVG/US/	I N				
Nombre des sorties analogiques		1			
		4.20			
		420			
Charge maxi $[\Omega]$		720; (Ub = 24 V; (Ub - 9,6 V) / 20 mA)			
Protection surcharges			oui		
Etendue de mesure	/ plage de régla	age			
Etendue de mesure		01 bar 01000 mbar	014,5 psi 0100 kPa		
Exactitude / dérives	;				
Répétabilité	[% du gain]	< 0,1; (en cas de variation	ons de température < 10 K)		
Exactitude type	[% du gain]		LS); (BFSL = Best Fit Straight 5 = réglage des valeurs limites)		
Stabilité à long terme		< ± 0,05; (par 6 mois)			
Caefficient de tempé	[% du gain]				
Coefficient de tempér point zéro	rature	0.1. ((	30°C)		
•	du gain /10 K]	0,1; (080 °C)			
Coefficient de tempér					
gain		0,2; (080 °C)			
[% (	du gain /10 K]		•		
Temps de réponse					
Temps de réponse de	e la [ms]		2		
sortie analogique pou			3		
Conditions d'utilisat	tion				
Température ambiant	te [°C]	-25	580		
Température de stock		-40100			
Protection		IP 65			
Tanta / Hamala watio		<u> </u>			
Tests / Homologatio	ons	EN 61000 4 2 ESD	414/ CD / 914/ AD		
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 rayonnement HF EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le	10 V		
		câble			
		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		
Tenue aux chocs		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)		
		DIN EN 61373	Catégorie 3		
Tenue aux vibrations		DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)		
MTTC	[Annáco]	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 ferroviair	res	DIN EN 50155 / IEC 60571	Klasse T3, C1, S1		
Données mécanique	es				
Poids	[g]		225		
Matières		inox (1.4404 / 316L); FKM; PA; EPDM/X			
		(= (=	· · · · · ·		

## **PA3227**

#### Transmetteur de pression avec cellule de mesure céramique



PA-001-RBN14-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 1/4" NPT Taraudage		
Dispositif d'aiguillage intégré	non (peut être inséré ultérieurement)		

Cycles de pression min.	100 millions			
Raccord process	taraudage 1/4" NPT 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

