### PX9227

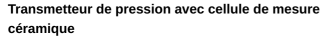
# Transmetteur de pression avec cellule de mesure céramique





Caractéristiques du produi	t	
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties analogiques: 1
Etendue de mesure	[psi]	015
Raccord process		taraudage 1/4" NPT taraudage
Application		
Caractéristique spécifique		contacts dorés
Application		pour les applications industrielles
Fluides		milieux liquides et gazeux
Température du fluide	[°C]	-2590
Pression d'éclatement min.	[psi]	450
Tenue en pression	[psi]	145
Type de pression		pression relative
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC
Consommation	[mA]	< 18
Résistance d'isolation min.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui
Entrées/sorties		
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties analogiques: 1
Sorties		
Nombre total de sorties		1

## PX9227





PA-001PRBN14-C-DVG/US/ /V Sortie signal	signal analogique			
Nombre des sorties analogiques	1			
Sortie analogique (tension) [V]	」 	5		
Résistance de charge min. $[\Omega]$				
Protection surcharges		2000		
		DUİ		
Etendue de mesure / plage de rég				
Etendue de mesure [psi]	0.	15		
Exactitude / déviations				
Répétabilité [% du gain]	< 0,1; (en cas de variation	ons de température < 10 K)		
Exactitude type [% du gain]	$<\pm$ 0,25 (BFSL) $/<\pm$ 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	_	)80 °C)		
[% du gain / 10 K]				
Coefficient de température				
gain	0,2; (080 °C)			
[% du gain / 10 K]				
Temps de réponse				
Temps de réponse indicielle [ms] de la sortie analogique		3		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante [°C]	-2580			
Température de stockage [°C]	-40100			
Indice de protection	IF	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	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		
	tenue aux impulsions	ISO 7637-2 / niveau de sévérité 3		
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]	550			
Directive relative aux équipements sous pression	règles de l'art; utilisable pour des fluides du groupe 2; fluides du groupe 1 sur demande			
Données mécaniques				
Poids [g]		222		
Matières	inox (1.4404 / 316L); FKM; PA; EPDM/X			
	·			

### PX9227

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



PA-001PRBN14-C-DVG/US/ /V Matières en contact avec le inox (1.4305/303): céramique: FKM

fluide	100 millions	
Cycles de pression min.		
Raccord process	taraudage 1/4" NPT taraudage	
Orifice d'étranglement intégré	non (peut être inséré ultérieurement)	
Remarques		
Unité d'emballage	1 pièces	

1 pièces

### Raccordement électrique

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



#### Raccordement

