Capteur de pression avec afficheur

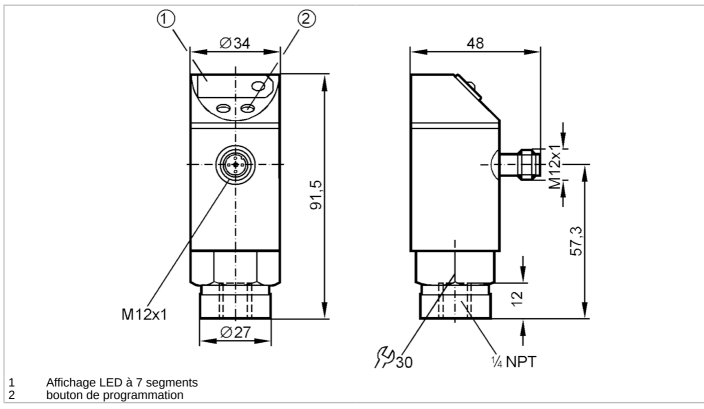
PN-003PRBN14-QFPKG/US/ /V



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: PN7206

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!





Caractéristiques du produi	t			
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 2		
Etendue de mesure	[psi]	030		
Raccord process		taraudage 1/4" NPT filetage extérieur		
Application				
Caractéristique spécifique		contacts dorés		
Application		pour les applications industrielles		
Fluides		milieux liquides et gazeux		
Température du fluide	[°C]	-2580		
Pression d'éclatement min.	[psi]	725		
Tenue en pression	[psi]	290		
Type de pression		pression relative		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1830 DC		
Consommation	[mA]	< 60		
Résistance d'isolation min.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)		
Classe de protection		III		

PN7226

Capteur de pression avec afficheur





commutation					เดามอน	ı ue pro(grammat	IUII			
Réglage du seuil de					houte	n do pro	arammat	ion			
Logiciel / programmation											
Temporisation réglable dS, dr	[s]	de commutation (SPx) = 70 %; point de consigne bas (rPx) = 30 % 0, 0,2,10, 11,50									
Temps de réponse	[ms]	résultant pour des caractéristiques de pression rectangulaires; seuil									
		Fréquen [ldz] de commutation		80	50	30	16	8	4	2	1
d'une sortie de commutation et fréquence de commutation résultante		de réponse (dAP)									
Temps de réponse réglable		Temps [ms	3	6	10	17	30	60	125	250	500
Temps de réponse						`	,5				
Dérive / température par 10 K	ıı iaiej					< ± 0	3				
Répétabilité [% de la valeur f	inalel		< ±	0,25; (e	n cas de	variation	ns de ten	npératur	e < 10 K)		
[% de la valeur f	inale]						-				
Exactitude du seuil						< ± 1	.0				
Exactitude / déviations											
En pas de	[psi]	0,2									
Point de consigne bas rP	[psi]	0,129,8									
Point de consigne haut SP	[psi]	0,330									
Etendue de mesure	[psi]					03	0				
Etendue de mesure / plage d	le régla	age									
Protection surcharges						oui					
circuits		pulsé									
Protection courts-circuits Version protection courts-						oui					
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250									
de commutation DC						2					
Fonction de sortie Chute de tension max. sortie	[V]			norma	lement o		erme; (pa	arametra	ige)		
Nombre des sorties TOR					lom'	2		ana ()			
Technologie						PNF	•				
Sortie signal					signa		nmutatio	n			
Nombre total de sorties						2					
Sorties											
Nombre des entrées et sorties					Nombr	e des so	rties TOI	R: 2			
Entrées/sorties											
Chien de garde intégré						oui					
Retard à la disponibilité	[s]	0,2									

PN7226

Capteur de pression avec afficheur

PN-003PRBN14-QFPKG/US/ /V



Possibilités de paramétrage		hystérésis / fenêtre; normalement ouvert / fermé; temporisation à l'enclenchement / au déclenchement; Amortissement			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2580			
Température de stockage	[°C]	-40100			
Indice de protection		IP 65			

Tests / homologations				
CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
	EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m		
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
	EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V		
Tenue aux chocs	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)		
Tenue aux vibrations	DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)		

Données mécaniques			
Matières	EPDM/X; FKM; PA; PBT; PC; PTFE; inox (1.4301/304)		
Matières en contact avec le fluide	inox (1.4305/303); céramique; FKM		
Cycles de pression min.	100 millions		
Raccord process	taraudage 1/4" NPT filetage extérieur		

Afficheurs / éléments de service				
Indication	état de commutation	2 x LED, rouge		
	indication de fonction	Affichage LED à 7 segments		
	valeurs mesurées	Affichage LED à 7 segments		

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

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



PN7226

Capteur de pression avec afficheur

PN-003PRBN14-QFPKG/US/ /V



Raccordement

