Capteur de pression avec afficheur

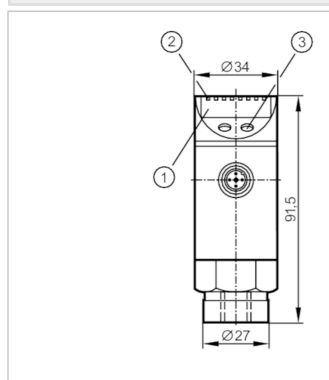
PN-025-RBN14-QFRKG/US/ /V

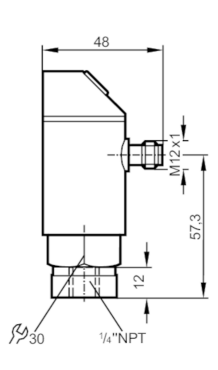


article arrêté

Article de remplacement: PN7293

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





- affichage alphanumérique 4 digits LED Unité d'affichage / état de commutation bouton de programmation



Caractéristiques du produi	t				
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 2			
Etendue de mesure		025 bar	0363 psi	02,5 MPa	
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.		350 bar	5075 psi	35 MPa	
Tenue en pression		150 bar	2175 psi	15 MPa	
Type de pression		pression relative			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1836 DC; (selon TBTS/TBTP)			
Consommation	[mA]	< 50			
Résistance d'isolation min.	[MΩ]	100; (500 V DC)			

PN7203

Capteur de pression avec afficheur





Classe de protection		III			
Protection inversion de polarité		oui			
Protection contre les surcharges		oui; (< 40 V)			
	Retard à la disponibilité [s]		0,3		
Chien de garde intégré		oui			
Entrées/sorties					
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 2			
Sorties					
Nombre total de sorties		2			
Sortie signal		signal de commutation; IO-Link; (configurable)			
Technologie		PNP/NPN			
Nombre des sorties TOR		2			
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)			
Chute de tension max. de commutation DC	sortie [V]	2			
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA] e	250			
Fréquence de commutation [Hz] DC		< 170			
Protection courts-circuits		oui			
Version protection courts- circuits		pulsé			
Etendue de mesure /	plage de régl	age			
Etendue de mesure		025 bar	0363 psi	02,5 MPa	
Point de consigne haut		0,225 bar	4362 psi	0,022,5 MPa	
Point de consigne bas	rP	0,124,9 bar	2360 psi	0,012,49 MPa	
En pas de		0,1 bar	2 psi	0,01 MPa	
Réglage usine			SP1 = 90 psi SP2 = 272 psi	rP1 = 84 psi rP2 = 264 psi	
Exactitude / déviation	•		3FZ - 27Z þ3i	1F2 - 204 þ31	
Exactitude / deviation	[% du gain]		< ± 0 F		
Répétabilité	[% du gain]				
Exactitude type	[% du gain]				
Exactitude type	[70 du gairi]	$<\pm$ 0,25 (BFSL) $/<\pm$ 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (la meilleure droite); LS = réglage des valeurs limites)			
Déviation hystérésis	[% du gain]	< ± 0,25			
Stabilité à long terme	[% du gain]	< ± 0,05; (par 6 mois)			
Coefficient de température point zéro [% du gain / 10 K]		0,2; (-2080 °C)			
Coefficient de température gain [% du gain / 10 K]		0,2; (-2080 °C)			

PN7203

Capteur de pression avec afficheur





Temps de réponse				
Temporisation réglable dS, dr	[s]	O; C	,250	
Logiciel / programmation				
Possibilités de paramétrage		hystérésis / fenêtre; normalement ouvert / fermé; fonction de diagnostic; logique de commutation; temporisation à l'enclenchement / au déclenchement; Amortissement; Unité d'affichage		
Interfaces				
Interface de communication		IO-Link		
Type de transmission		COM2 (38,4 kBaud)		
Révision IO-Link		1.1		
Profils		aucun profil		
Mode SIO			oui	
Type de port maître requis		А		
Données process analogiques		1		
Données process TOR			2	
Temps de cycle de process min.	[ms]	2,3		
DeviceID supportés		Mode de fonctionnement	DeviceID	
		default	329	
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2080		
Température de stockage	[°C]	-40	0100	
Indice de protection		IP 65		
Tests / homologations				
CEM		EN 61000-6-2		
		EN 61000-6-3		
Tenue aux chocs		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)	
Tenue aux vibrations		DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)	
MTTF [An	nées]		219	
Données mécaniques				
Poids [g]		265,8		
Matières		inox (1.4301/304); inox (1.4404 / 316L); PC; PBT; PEI; FKM; PTFE		
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		
Orifice d'étranglement intégré		non (peut être inséré ultérieurement)		
Afficheurs / éléments de ser	vice			
Indication		Unité d'affichage	3 x LED, vert	
		état de commutation	2 x LED, jaune	
		indication de fonction	affichage alphanumérique, 4 digits	
		valeurs mesurées	affichage alphanumérique, 4 digits	
Remarques				
Unité d'emballage		1 pièces		

PN7203

Capteur de pression avec afficheur

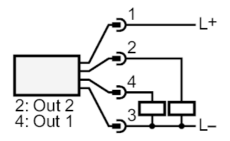
PN-025-RBN14-QFRKG/US/ /V

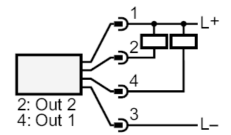


Raccordement électrique

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







OUT1 sortie de commutation

IO-Link

OUT2 sortie de commutation

Sortie de diagnostic