Capteur de pression avec afficheur

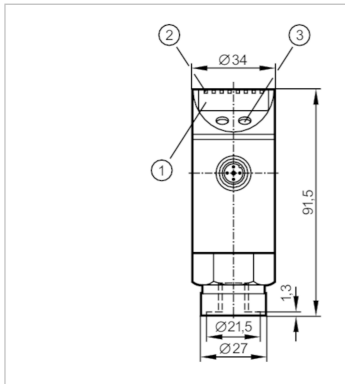
PN-025-RBR14-MFPKG/US/ /V

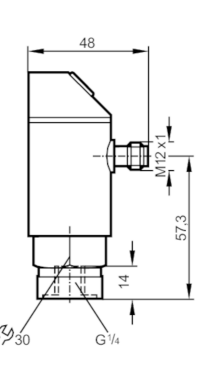


article arrêté

Article de remplacement: PN3093

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: 1; Nombre des sorties analogiques: 1			
Etendue de mesure		025 bar	0363 psi	02,5 MPa	
Raccord process		taraudage G 1/4 taraudage			
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)			

PN3003

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: 1; Nombre des sorties analogiques: 1			
Sorties					
Nombre total de sorties			2		
Sortie signal		signal de commutation; signal analogique; (configurable)			
Technologie		PNP			
Nombre des sorties TOR		1			
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)			
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2			
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250			
Fréquence de commutation DC	[Hz]	< 170			
Nombre des sorties analogiques		1			
Sortie analogique (courant)	[mA]	420			
Charge maxi	[Ω]	500			
Sortie analogique (tension)	[V]	010			
Résistance de charge min.	[Ω]	2000			
Protection courts-circuits		oui			
Version protection courts- circuits		pulsé			
Etendue de mesure / plage	de régla	age			
Etendue de mesure		025 bar	0363 psi	02,5 MPa	
Point de consigne haut SP		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 = 6,3 bar	rP1 = 5,8 bar	
Exactitude / déviations					
Exactitude du seuil [% du gain]		< ± 0,5			
Répétabilité [% d	u gain]	$<\pm 0,1$; (en cas de variations de température < 10 K)			
Exactitude type [% d	u gain]	$<\pm$ 0,25 (BFSL) / $<\pm$ 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (la meilleure droite); LS = réglage des valeurs limites)			
Déviation hystérésis [% d	u gain]	< ± 0,25			
Stabilité à long terme [% de	u gain]	< ± 0,05; (par 6 mois)			
Coefficient de température point zéro		0,2; (-2080 °C)			

PN3003

Capteur de pression avec afficheur





[% du gain / 10 Coefficient de température gain [% du gain / 10		0,2; (-2080 °C)				
Temps de réponse						
Temporisation réglable dS, dr [s]		0; 0,250				
Temps de réponse max. [i sortie analogique	ns]	3				
Logiciel / programmation						
Possibilités de paramétrage		hystérésis / fenêtre; normalement ouvert / fermé; temporisation à l'enclenchement / au déclenchement; Amortissement; Unité d'affichage; sortie de courant / tension				
Conditions d'utilisation						
Température ambiante [°C]	-2080				
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 61000-4-5 Surge	0,5/1 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)			
MTTF [Anné	es]	213				
Données mécaniques						
Poids	[g]	26	50,6			
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 G 1/4 taraudage				
Afficheurs / éléments de servic	е					
Indication		Unité d'affichage	3 x LED, vert			
		état de commutation	LED, jaune			
		indication de fonction	affichage alphanumérique, 4 digits			
		valeurs mesurées	affichage alphanumérique, 4 digits			
Remarques						
Unité d'emballage		1 pièces				

PN3003

Capteur de pression avec afficheur





Raccordement électrique

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



Raccordement

