Capteur de pression avec afficheur

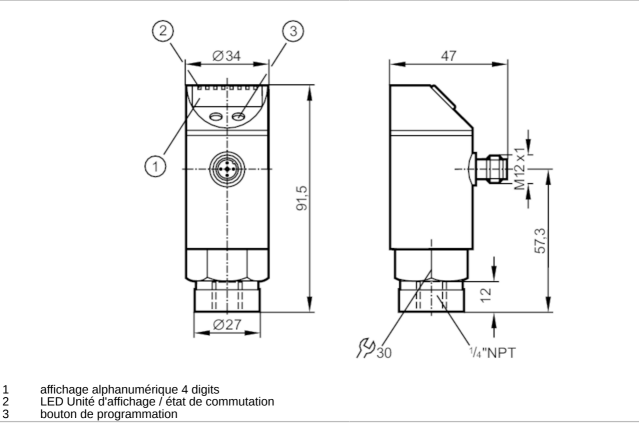
PN-025-RBN14-MFRKG/US/ /V



article arrêté

Article de remplacement: PN2293

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		Nomb	ore des sorties TOR: 2; Nombre	des sorties analogiques: 1
Etendue de mesure		-125 bar -14,5362,5 psi		
Raccord process		taraudage 1/4" NPT taraudage		
Application				
Caractéristique spécifique			contacts do	rés
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		100 bar	1450 psi	10 MPa
Type de pression		pression relative		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1832 DC; (selon TBTS/TBTP)		
Consommation	[mA]	< 35		
Résistance d'isolation min.	[MΩ]	100; (500 V DC)		

PN2223

Capteur de pression avec afficheur



Classe de protection



Classe de protection			III	
Protection inversion de polarité			oui	
Retard à la disponibilité	[s]	0,3		
Chien de garde intégré		oui		
Entrées/sorties				
Nombre des entrées et sorties		Nombre	des sorties TOR: 2; Nombre des	s sorties analogiques: 1
Sorties				
Nombre total de sorties			2	
Sortie signal		signal de commutation; signal analogique; IO-Link; (configurable)		
Technologie		PNP/NPN		
Nombre des sorties TOR		2		
Fonction de sortie			normalement ouvert / fermé; (p	paramétrage)
Chute de tension max. sortie de commutation DC	e [V]	2		
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250		
Fréquence de commutation DC	[Hz]	< 500		
Nombre des sorties analogiques		1		
Sortie analogique (courant)	[mA]	420; (possibilité de mise à l'échelle 1:4)		
Charge maxi	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA		
Sortie analogique (tension)	[V]	010; (possibilité de mise à l'échelle 1:4)		
Résistance de charge min.	[Ω]	2000		
Protection courts-circuits		oui		
Version protection courts- circuits		pulsé		
Protection surcharges			oui	
	المكير مام	ane		
Etendue de mesure / plagé	ae regia	age .		
	e de regia	-125 bar	-14,536	62,5 psi
Etendue de mesure	e de regia		-14,536 -11,5362,5 psi	62,5 psi -0,082,5 MPa
Etendue de mesure Point de consigne haut SP Point de consigne bas rP		-125 bar -0,825 bar -0,924,9 bar	-11,5362,5 psi -13361 psi	-0,082,5 MPa -0,092,49 MPa
Etendue de mesure Point de consigne haut SP Point de consigne bas rP Sortie analogique/valeur mir	1	-125 bar -0,825 bar -0,924,9 bar -118,75 bar	-11,5362,5 psi -13361 psi -14,5272 psi	-0,082,5 MPa -0,092,49 MPa -0,11,88 MPa
Etendue de mesure Point de consigne haut SP Point de consigne bas rP Sortie analogique/valeur ma Sortie analogique/valeur ma	1	-125 bar -0,825 bar -0,924,9 bar -118,75 bar 5,2525 bar	-11,5362,5 psi -13361 psi -14,5272 psi 76362,5 psi	-0,082,5 MPa -0,092,49 MPa -0,11,88 MPa 0,532,5 MPa
Etendue de mesure Point de consigne haut SP Point de consigne bas rP Sortie analogique/valeur mir Sortie analogique/valeur ma En pas de	1	-125 bar -0,825 bar -0,924,9 bar -118,75 bar	-11,5362,5 psi -13361 psi -14,5272 psi 76362,5 psi 0,5 psi	-0,082,5 MPa -0,092,49 MPa -0,11,88 MPa 0,532,5 MPa 0,01 MPa
Etendue de mesure Point de consigne haut SP Point de consigne bas rP Sortie analogique/valeur mir Sortie analogique/valeur ma En pas de	1	-125 bar -0,825 bar -0,924,9 bar -118,75 bar 5,2525 bar	-11,5362,5 psi -13361 psi -14,5272 psi 76362,5 psi 0,5 psi SP1 = 90,5 psi	-0,082,5 MPa -0,092,49 MPa -0,11,88 MPa 0,532,5 MPa 0,01 MPa rP1 = 83,5 psi
Etendue de mesure Point de consigne haut SP Point de consigne bas rP Sortie analogique/valeur mir Sortie analogique/valeur ma En pas de	1	-125 bar -0,825 bar -0,924,9 bar -118,75 bar 5,2525 bar	-11,5362,5 psi -13361 psi -14,5272 psi 76362,5 psi 0,5 psi SP1 = 90,5 psi SP2 = 272,0 psi	-0,082,5 MPa -0,092,49 MPa -0,11,88 MPa 0,532,5 MPa 0,01 MPa rP1 = 83,5 psi rP2 = 264,5 psi
Etendue de mesure Point de consigne haut SP Point de consigne bas rP Sortie analogique/valeur mir Sortie analogique/valeur ma En pas de Réglage usine	1	-125 bar -0,825 bar -0,924,9 bar -118,75 bar 5,2525 bar	-11,5362,5 psi -13361 psi -14,5272 psi 76362,5 psi 0,5 psi SP1 = 90,5 psi	-0,082,5 MPa -0,092,49 MPa -0,11,88 MPa 0,532,5 MPa 0,01 MPa rP1 = 83,5 psi
Etendue de mesure Point de consigne haut SP Point de consigne bas rP Sortie analogique/valeur mir Sortie analogique/valeur ma En pas de Réglage usine Exactitude / déviations	n X	-125 bar -0,825 bar -0,924,9 bar -118,75 bar 5,2525 bar	-11,5362,5 psi -13361 psi -14,5272 psi 76362,5 psi 0,5 psi SP1 = 90,5 psi SP2 = 272,0 psi ASP = 0,0 psi	-0,082,5 MPa -0,092,49 MPa -0,11,88 MPa 0,532,5 MPa 0,01 MPa rP1 = 83,5 psi rP2 = 264,5 psi AEP = 362,5 psi
Etendue de mesure Point de consigne haut SP Point de consigne bas rP Sortie analogique/valeur mir Sortie analogique/valeur ma En pas de Réglage usine Exactitude / déviations Exactitude du seuil [% o	n x du gain]	-125 bar -0,825 bar -0,924,9 bar -118,75 bar 5,2525 bar 0,05 bar	-11,5362,5 psi -13361 psi -14,5272 psi 76362,5 psi 0,5 psi SP1 = 90,5 psi SP2 = 272,0 psi ASP = 0,0 psi	-0,082,5 MPa -0,092,49 MPa -0,11,88 MPa 0,532,5 MPa 0,01 MPa rP1 = 83,5 psi rP2 = 264,5 psi AEP = 362,5 psi
Etendue de mesure Point de consigne haut SP Point de consigne bas rP Sortie analogique/valeur mir Sortie analogique/valeur ma En pas de Réglage usine Exactitude / déviations Exactitude du seuil [% o	du gain]	-125 bar -0,825 bar -0,924,9 bar -118,75 bar 5,2525 bar 0,05 bar	-11,5362,5 psi -13361 psi -14,5272 psi 76362,5 psi 0,5 psi SP1 = 90,5 psi SP2 = 272,0 psi ASP = 0,0 psi < ± 0,4; (Turn down 1)	-0,082,5 MPa -0,092,49 MPa -0,11,88 MPa 0,532,5 MPa 0,01 MPa rP1 = 83,5 psi rP2 = 264,5 psi AEP = 362,5 psi
Point de consigne haut SP Point de consigne bas rP Sortie analogique/valeur mir Sortie analogique/valeur ma En pas de Réglage usine Exactitude / déviations Exactitude du seuil [% o	n x du gain]	-125 bar -0,825 bar -0,924,9 bar -118,75 bar 5,2525 bar 0,05 bar < ± 0,1; (el	-11,5362,5 psi -13361 psi -14,5272 psi 76362,5 psi 0,5 psi SP1 = 90,5 psi SP2 = 272,0 psi ASP = 0,0 psi	-0,082,5 MPa -0,092,49 MPa -0,11,88 MPa 0,532,5 MPa 0,01 MPa rP1 = 83,5 psi rP2 = 264,5 psi AEP = 362,5 psi 1:1) re < 10 K; Turn down 1:1) vn 1:1; BFSL = Best Fit
Etendue de mesure Point de consigne haut SP Point de consigne bas rP Sortie analogique/valeur mir Sortie analogique/valeur ma En pas de Réglage usine Exactitude / déviations Exactitude du seuil [% 6] Répétabilité [% 6]	du gain]	-125 bar -0,825 bar -0,924,9 bar -118,75 bar 5,2525 bar 0,05 bar < ± 0,1; (el	-11,5362,5 psi -13361 psi -14,5272 psi 76362,5 psi 0,5 psi SP1 = 90,5 psi SP2 = 272,0 psi ASP = 0,0 psi < ± 0,4; (Turn down 1) n cas de variations de températu (BFSL) / < ± 0,5 (LS); (Turn down	-0,082,5 MPa -0,092,49 MPa -0,11,88 MPa 0,532,5 MPa 0,01 MPa rP1 = 83,5 psi rP2 = 264,5 psi AEP = 362,5 psi 1:1) re < 10 K; Turn down 1:1) vn 1:1; BFSL = Best Fit lage des valeurs limites)

Ш

PN2223

Capteur de pression avec afficheur



PN-025-RBN14-MFRKG/US/ /V

[% (du gain]			
Coefficient de température point zéro [% du gain / 10 K]		< ± 0,2; (080 °C)		
Coefficient de température gain		< ± 0,2; (080 °C)		
[% du gain	/ 10 K]			
Temps de réponse				
Temps de réponse	[ms]	< 1,5		
Amortissement valeur process dAP	[S]	0,014		
Amortissement sortie analogique dAA	[s]	0,014		
Temps de réponse max. sortie analogique	[ms]	3		
Logiciel / programmation				
Possibilités de paramétrage		hystérésis / fenêtre; normalement ouvert / fermé; logique de commutation; sortie de courant / tension; Amortissement; adaptation des valeurs affichées; afficheur orientable / désactivable; Unité d'affichage; point zéro; gain		
Interfaces				
Interface de communication		IO-Link		
Type de transmission		COM2 (3	8,4 kBaud)	
Révision IO-Link			1.0	
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2580		
Température de stockage	[°C]	-40.	100	
Indice de protection		IF	965	
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 [A	Années]	131		
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]	264		
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 taraudage		
Orifice d'étranglement intégr	é	non (peut être ins	éré ultérieurement)	

PN2223

Capteur de pression avec afficheur

PN-025-RBN14-MFRKG/US/ /V



Afficheurs / éléments d	e service	
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

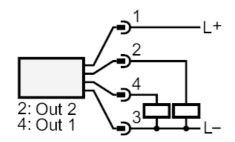
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

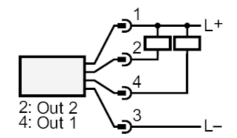
Raccordement électrique

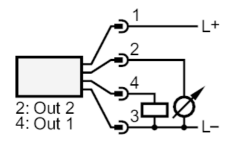
Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: doré

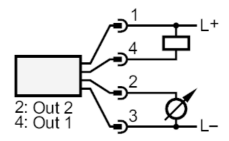


Raccordement









OUT1

sortie de commutation

IO-Link

OUT2

sortie de commutation sortie analogique