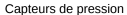
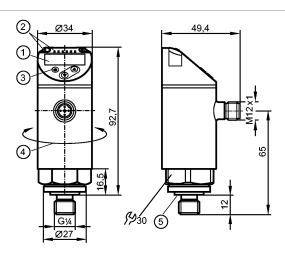


PN3593

PN-025-REG14-MFRKG/US/ /V





- 1: Afficheur alphanumérique à 4 digits / affichage alternatif (rouge et vert)
- 2: LEDs (unité d'affichage / indication de commutation)
- 3: Bouton de programmation
- 4: Partie supérieure du boîtier orientable à 345°
- 5: Joint d'étanchéité raccord process FKM / DIN 3869



Caractéristiques du produit

Capteur de pression électronique

Connecteur M12

Fonction programmable

Elément de mesure : cellule de mesure de pression céramique-capacitive

Raccord process: G ¼ A / M5 I (selon DIN EN ISO 1179-2)

2 Sorties

OUT1 = sortie tout ou rien

OUT2 = sortie analogique

Afficheur alphanumérique à 4 digits / affichage alternatif (rouge et vert)

[mA]

[V]

Etendue de mesure: 0...25 bar / 0...362 psi / 0...2,5 MPa

Application
Annlication

Courant de sortie

Chute de tension

Protection courts-circuits

, ipplication					
Application		·Type de pression : pression relative			
		Fluides de groupe 2 selon la Directive Equipements sous pression (DESP),			
		fluides de groupe 1 sur demande			
Tenue en pression		150 bar	2175 psi	15 MPa	
Pression d'éclatement min.		350 bar	5075 psi	35 MPa	
Résistance à la dépression	[mbar]	-1000			
Température du fluide	[°C]	-2580			
Données électriques					
Technologie		DC PNP			
Tension d'alimentation	[V]	1830 DC ¹)			
Consommation	[mA]	< 35			
Résistance d'isolation	[MΩ]	> 100 (500 V DC)			
Classe de protection		III			
Protection contre l'inversion de polarité		oui			
Sorties					
Sortie		2 Sorties			
	OUT1 = sortie tout ou rien				
		OUT2 = sortie analogique			
Sortie		normalement ouvert / fermé programmable; 420 mA ou 010 V			

150; 200 (...60 °C); 250 (...40 °C)

< 2,5

pulsé

Protection surcharges	1	oui				
Fréquence de commutation [Hz]		≤ 170				
Sortie analogique		420 mA; 010 V				
Charge maxi $[\Omega]$		420 mA: max. 500				
Min. Lastwiderstand Ω	010 V: min. 2000					
Etendue de mesure / plage de réglaç		010 V. IIIII. 2000				
Etendue de mesure	025 bar	0362 psi	02,5 MPa			
Plage de réglage	023 bai	0302 μsι	02,5 IVIFA			
Point de consigne haut, SP	0,225 bar	4362 psi	0,022,5 MPa			
Point de consigne haut, 3P	0,124,9 bar	2360 psi	0,022,49 MPa			
	0,124,9 bai		0,012,49 MPa			
en pas de Exactitude / dérives	0,1 bai	2 psi	0,01 MPa			
Exactitude / dérives						
(en % du gain)						
Exactitude du seuil	1	< ± 0,5				
Exactitude type *)		\$\frac{1}{2} \text{ 0,0}\$ \$\frac{1}{2} \text{ 0,5}\$ (BFSL) \text{ / < \pm 0,5} (LS)\$)			
Hystérésis	-)			
Répétabilité **)	-	< ± 0,25 < ± 0,1				
Stabilité à long terme ***)	-	< ± 0,05				
Coefficients de température (CT) dar	s la plago do tompóraturo. 25		0 K)			
Meilleur CT du point zéro	is la plage de temperature -25	` .	0 K)			
Meilleur CT du point Zero		0,2 0,2				
Temps de réponse	J	0,2				
	ıl	0.3	ı			
		0,3				
Temps de réponse pour la sortie de commutation mini [ms		- 2				
	< 3 050					
	<u> </u>	050				
Amortissement pour la sortie de commutation (dAP) [si		04				
commutation (dAP) [signal	04					
•	04					
analogique (dAA) [s	 	04				
Temps de réponse pour la sortie						
analogique [ms		< 3				
Chien de garde intégré		oui				
Logiciel / programmation	-					
Options à programmer	hystérésis / fonction fenêtre ; NF/NO ; temporisation à l'enclenchement / au					
	déclenchement ; amortissement ; unité d'affichage; sortie courant / tension					
Interfaces						
IO-Link Device	1		1			
Type de transmission	COM2					
Révision IO-Link	1.1					
Standard SDCI	CEI 61131-9					
IO-Link Device ID		430 d / 00 01 ae h				
Profils	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis					
Mode SIO		oui				
Type de port maître requis	A					
Données process analogiques	1					
Données process TOR	1					
Temps de cycle de process min. [ms		2,3				
Conditions d'utilisation						
Température ambiante [°C]		-2580				
Température de stockage [°C		-40100				
Protection	IP 65 / IP 67					
Tests / Homologations	<u> </u>					
Directive relative aux équipements						
sous pression	<u> </u>	règles de l'art				
CEM	DIN EN 61000-6-2					

PN3593 - Capteur de pression électronique - eclass: 27201302 / 27-20-13-02

	DIN 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 [Année	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
N° d'agrément UL	J004		
Données mécaniques			
Raccord process	G 1/4 A / M5 I (selon DIN EN ISO 1179-2)		
Joint d'étanchéité raccord process	FKM (selon DIN 3869)		
Matières en contact avec le fluide	inox (316L / 1.4404); Al2O3 (céramique); FKM		
Matières boîtier	1.4404 (V4A / 316L); PBT+PC-GF 30; PBT-GF 20; PC		
Cycles de commutation min.	100 millions		
Couple de serrage [Nr	2535 (couple de serrage recommandé ²)		
Dispositif d'aiguillage intégré	non (peut être inséré ultérieurement)		
Poids [k			
Afficheurs / éléments de service	2)-2.		
ndication	Unité d'affichage 3 x LED vert (bar, psi, MPa)		
	Indication de commutation 1 x LED jaune		
	Afficheur alphanumérique à 4 digits /		
	Valeurs mesurées affichage alternatif (rouge et vert)		
Raccordement électrique			
Raccordement	Connecteur M12; Contacts dorés		
Branchement			
Couleurs des fils 2			
conducteurs (
3° 3 BK noir	4 13 BN L+		
3N brun	2 NH OUT2		
3U bleu			
VH blanc			
	<u>√3 pBU</u> L−		
	OUT1 : sortie de commutation ou IO-Link		
	OUT2: 420 mA / 010 V		
	Couleurs selon DIN EN 60947-5-2		
Remarques			
Remarques	*) BFSL = Best Fit Straight Line / LS = Réglage des valeurs limites		
	**) avec des fluctuations de température < 10 K		
	***) en % du gain / 6 moins		
	¹) selon EN50178, TBTS, TBTP		
	²) Depénd de la lubrification, du joint d'étanchéité et de la pression		
Quantité [pièc	e]		
Li Li	en — Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis. — FR — PN3593 — 24.05.2		