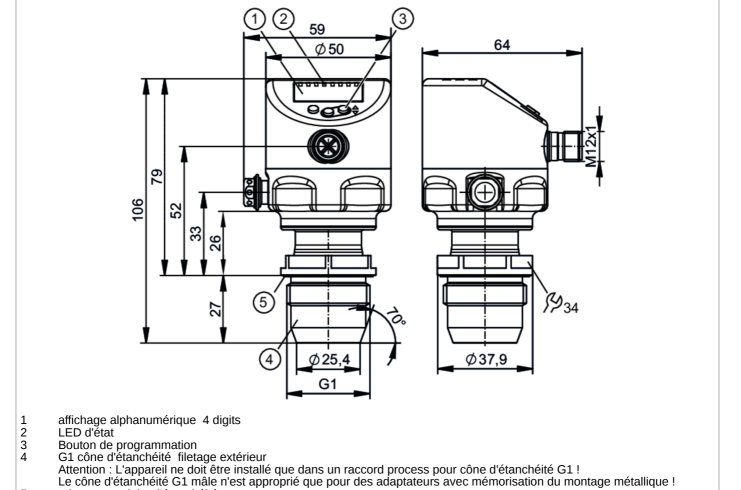
#### Capteur de pression affleurant avec afficheur

PI-025-REA01-MFRKG/US/ /P





rainure avec joint d'étanchéité

5

ACS ( CRN LISTED US EC 1935/2004 EHEDG Tested FCM PO TO-Link Reg31 UK

Caractéristiques du produit			
Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 2; Nombre des sorties analogiques: 1		
Etendue de mesure	-125 bar	-14,5362,5 psi	-0,12,5 MPa
Raccord process	que dans un racc	age extérieur cône d'étanchéité Attentiol ord process pour cône d'étanchéité G1 ! que pour des adaptateurs avec mémoris	; Le cône d'étanchéité G1 mâle

Application				
Système		contacts dorés		
Application		affleurant pour l'industrie agroalimentaire et le secteur des boissons		
Fluides		Fluides visqueux ou pulvérulents; milieux liquides et gazeux		
Température du fluide	[°C]	-25150		
Pression d'éclatement min.		350 bar	5075 psi	35 MPa
Tenue en pression		100 bar	1450 psi	10 MPa
Résistance à la dépression	[mbar]	-1000		
Type de pression		pression relative; vide		
Pour une parfaite étanchéite			oui	
PMSA pour des applications selon NEC	[bar]		64	

## Capteur de pression affleurant avec afficheur



PI-025-REA01-MFRKG/US/ /P

Données électriques					
Résistance d'isolation min.	[MΩ]		100; (500 V DC)		
Classe de protection		III			
Protection contre l'inversion de polarité		oui			
Chien de garde intégré			oui		
2 fils					
Tension d'alimentation	[V]		2030 DC		
Consommation	[mA]		3,521,5		
Retard à la disponibilité	[s]		< 1		
3 fils					
Tension d'alimentation	[V]		1830 DC		
Consommation	[mA]		545; (430 bei max. Last	tstrom)	
Retard à la disponibilité	[s]		< 0,5	,	
Entrées/sorties					
Nombre des entrées et sorties		Nombi	re des sorties TOR: 2; Nombre des	sorties analogiques: 1	
Sorties					
Nombre total de sorties			2		
Sortie signal			signal de commutation; signal analogique; IO-Link		
Technologie		PNP/NPN			
Nombre des sorties TOR		2			
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)			
Nombre des sorties analogiques		1			
Sortie analogique (courant)	[mA]	420, inversible; (possibilité de mise à l'échelle)			
Protection courts-circuits		oui			
Version protection courts- circuits		pulsé			
Protection surcharges		oui			
2 fils					
Charge maxi	[Ω]	300			
3 fils					
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2			
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100			
Fréquence de commutation DC	[Hz]	125			
Charge maxi	[Ω]	(Ub - 10 V) / 21,5 mA; 650 $\Omega$ (Ub = 24 V)			
Etendue de mesure / plage d	de régla	ige			
Etendue de mesure		-125 bar	-14,5362,5 psi	-0,12,5 MPa	
Point de consigne haut SP		-0,9625 bar	-14362,6 psi	-0,0962,5 MPa	
Point de consigne bas rP		-124,96 bar	-14,5362,1 psi	-0,12,496 MPa	
Sortie analogique/valeur min		-120 bar	-14,5290,1 psi	-0,12 MPa	

## Capteur de pression affleurant avec afficheur

PI-025-REA01-MFRKG/US/ /P



Sortie analogique/vale	ur max	425 bar	58362,6 psi	0,42,5 MPa	
Distance minimale entet rP	re SP	0,04 bar	0,6 psi	0,004 MPa	
En pas de		0,01 bar	0,1 psi	0,001 MPa	
Réglage usine			SP1 = 6,25 bar	rP1 = 5,75 bar	
			SP2 = 18,75 bar	rP2 = 18,25 bar	
			ASP = 0,00 bar	AEP = 25,00 bar	
			dAP = 0.06 s	dAA = 0.06 s	
Surveillance de la tem	pérature				
Etendue de mesure		-25150 °C	-1	3302 °F	
Exactitude / dérives					
Exactitude du seuil	[% du gain]		< ± 0,2; (DIN EN IEC 628	328-1; Turn down 1:1)	
Répétabilité	[% du gain]	< ± 0,1;	(en cas de variations de tem	pérature < 10 K; Turn down 1:1)	
Exactitude type	[% du gain]		< ± 0,2; (DIN IEC EN 62828	•	
		z	éro et gain, non-linéarité, hy	<u> </u>	
Ecart de linéarité	[% du gain]		< ± 0,15; (Turn	down 1:1)	
Déviation hystérésis	[% du gain]		< ± 0,15; (Turn	down 1:1)	
Stabilité à long terme	[% du gain]		< ± 0,1; (Turn dow	/n 1:1; par an)	
Écart total sur la plage	de	Plage de températu	re éc	cart total	
température		-2515 °C	Ex	xactitude type ± 0,05 % du gain / 10 K	
		1580 °C	Ex	kactitude type	
		80150 °C	E	xactitude type ± 0,1 % du gain / 10 K	
Remarques sur la préd déviation	emarques sur la précision / éviation		pour plus d'informations voir la section Diagrammes et courbes		
Surveillance de la tem	pérature				
Précision	[K]	± 2,5-	+ (0,08 x ( Umgebungstemp	eratur - Mediumtemperatur ))	
Répétabilité	[K]	± 0,2			
Résolution	[K]	0,2			
Temps de réponse					
Amortissement valeur process dAP	[s]	099,99		99	
Amortissement sortie analogique dAA	[s]	099,99		99	
2 fils					
Temps de réponse de sortie analogique pour			30		
3 fils					
Temps de réponse mir sortie de commutation			3		
Temps de réponse de sortie analogique pour	la [ms]	7			
Surveillance de la tem	·				
Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]		< 35 / < 135; (DIN EN 60	0751 eau ; > 0,9 m/s)	
Interfaces					
Interface de communic	cation		IO-Lin		
Type de transmission		COM2 (38,4 kBaud)			
Type de transmission			COIVIZ (38,4	KDauu)	

## Capteur de pression affleurant avec afficheur



PI-025-REA01-MFRKG/US/ /P

Révision IO-Link		1	1		
Standard SDCI		IEC 6	1131-9		
Profiles		Identification and Diagnosis (0x4000).	, Measurement Data Channel (0x800A)		
Mode SIO			oui , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Type de port maître requis			A		
Temps de cycle de process min.	[ms]	5,6			
Résolution IO-Link pression	[bar]	0,	001		
Résolution IO-Link température	[K]	(	),2		
Données process IO-Link		Fonction	longueur en bits		
(cyclique)		pression	32		
		température	32		
		état d'appareil	4		
		informations de commutation binaires	2		
Fonctions IO-Link (acyclique)			lication; température interne; compteur nutations; compteur des pics de pression		
DeviceID supportés		Mode fonctionnement	DeviceID		
		default	1157		
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-25	80		
Température de stockage	[°C]	-40.	100		
Protection		IP 67; IP	68; IP 69K		
Tests / Homologations					
CEM		DIN EN 61326-1			
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 [Ar	nnées]	214			
Remarque sur l'homologation		certificat usine à télécharger	sur www.factory-certificate.ifm		
Homologation UL		N° d'agrément UL	J036		
		Numéro de fichier UL	E174189		
Données mécaniques					
Poids	[g]	3	85		
Matières		inox (1.4404 / 316L); FKM; PTFE; PBT; PEI; PFA			
Matières en contact avec le fluide		céramique (99,9 % Al2 O3); inox (1.4435 / 316L); caractéristiques de surface: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE			
Cycles de pression min.		100 millions			
Couple de serrage	[Nm]	20			
Raccord process		taraudage G 1 filetage extérieur cône d'étanchéité Attention : L'appareil ne doit être installé que dans un raccord process pour cône d'étanchéité G1 !; Le cône d'étanchéité G1 mâle n'est approprié que pour des adaptateurs avec mémorisation du montage métallique !			
Afficheurs / éléments de sei	rvice				
Indication		Unité d'affichage	LED, vert		
		Indication de commutation	LED, jaune		
		Indication de fonction	affichage alphanumérique, 4 digits		
		Valeurs mesurées	affichage alphanumérique, 4 digits		
Unité d'affichage		bar; psi; MPa			

#### Capteur de pression affleurant avec afficheur





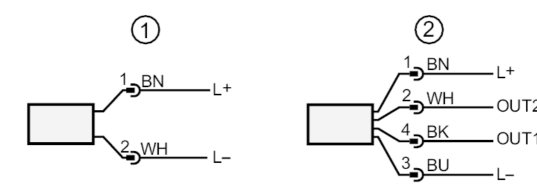
Remarques	
Quantité	1 pièces

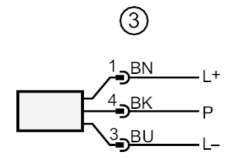
#### Raccordement électrique

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



#### Raccordement





1	raccordement pour le fonctionnement 2 fils
2	raccordement pour le fonctionnement 3 fils
OUT1	Sortie de commutation / IO-Link

OUT2 Sortie de commutation / Sortie analogique

3 Raccordement pour le paramétrage IO-Link (P = communication par IO-Link

Couleurs selon DIN EN 60947-5-2 Couleurs des fils conducteurs

 BK =
 noir

 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 WH =
 blanc

## Capteur de pression affleurant avec afficheur



PI-025-REA01-MFRKG/US/ /P

#### Diagrammes et courbes

influence de la température ambiante sur l'exactitude

