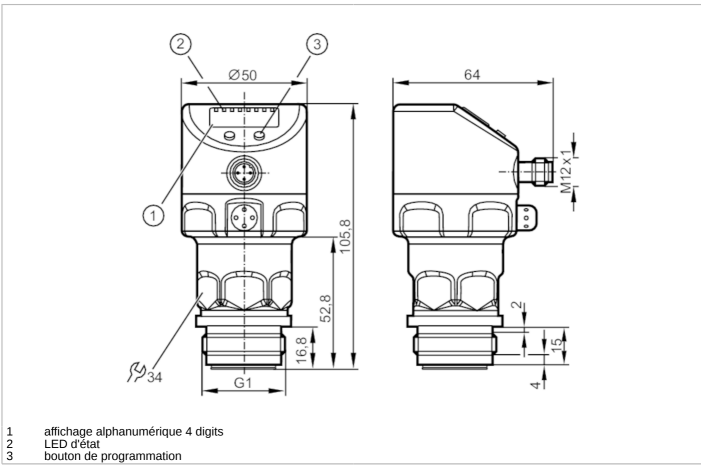
Capteur de pression affleurant avec afficheur





Article de remplacement: PI1706

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





Caractéristiques du produit

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

Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 2; Nombre des sorties analogiques: 1			
Etendue de mesure	-(0,1242,5 bar	-1242500 mbar	-1,836,27 psi	-12,4250 kPa
Raccord process		taraudage G 1 filetage extérieur Aseptoflex Vario			
Application					
Caractéristique spécifique		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]	-25125; (145 max. 1h)			
Pression d'éclatement min.	5	50 bar	725 psi	5	5000 kPa
Tenue en pression	2	20 bar	290 psi	2	2000 kPa
Résistance à la dépression [ml	oar]	-1000			
Type de pression		pression relative			
Sans zone morte		oui			
PMSA pour des applications [l selon NEC	oar]	20			

Capteur de pression affleurant avec afficheur

PI-2,5-REA01-MFRKG/US/ /P



Données électriques					
Résistance d'isolation min.	[ΜΩ]		100; (5	00 V DC)	
Classe de protection				II	
Protection inversion de polarité		oui			
Principe de mesure		hydrostatique			
Chien de garde intégré			C	ui	
2 fils					
Tension d'alimentation	[V]		2032 DC		
Consommation	[mA]		3,6	21	
Retard à la disponibilité	[s]			1	
3 fils					
Tension d'alimentation	[V]		183	32 DC	
Consommation	[mA]		<	45	
Retard à la disponibilité	[s]		O	,5	
Entrées/sorties					
Nombre des entrées et sorties		Nombr	e des sorties TOR: 2; No	mbre des sortie	s analogiques: 1
Sorties					
Nombre total de sorties				2	
Sortie signal		signal d	signal de commutation; signal analogique; IO-Link; (configurable)		
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]	250			
Fréquence de commutation DC	[Hz]	125			
Charge maxi	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA			
Etendue de mesure / plage d	le régla	.ge			
Etendue de mesure		-0,1242,5 bar	-1242500 mbar	-1,836,27 psi	-12,4250 kPa
Point de consigne haut SP		-0,122,5 bar -1,7436,27 psi -12250 kPa			
Point de consigne bas rP		-0,1242,496 bar -1,836,21 psi -12,4249,6 kPa			

Capteur de pression affleurant avec afficheur

PI-2,5-REA01-MFRKG/US/ /P



Sortie analogique/valeur min	-0,1241,88 bar	-1,827,27 psi	-12,4188 kPa	
Sortie analogique/valeur max	0,52,5 bar	7,2636,27 psi	50250 kPa	
En pas de	0,002 bar	0,03 psi	0,2 kPa	
Réglage usine		SP1 = 0,624 bar	rP1 = 0,574 bar	
		SP2 = 1,874 bar	rP2 = 1,824 bar	
		ASP = 0,000 bar	AEP = 2,500 bar	
Exactitude / déviations				
Exactitude du seuil [% du		< ± 0,2; (Turn down 2	·	
Répétabilité [% du		n cas de variations de températu	•	
Exactitude type [% du		< ± 0,2; (Turn down 1:1, linéarité, y compris hystérésis et répétabilité, réglage des valeurs limites selon DIN EN IEC 62828-1)		
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 down 1:1;	par an)	
Coefficient de température point zéro		< ± 0,05; (070 °C	;)	
[% du gain /	10 K]	, , ,	•	
Coefficient de température				
gain for the price of	10 (4)	< ± 0,15; (070 °C	()	
[% du gain /	10 KJ			
Temps de réponse				
Amortissement valeur process dAP	[s]	030		
Amortissement sortie analogique dAA	[s]	0,0199,99		
2 fils				
Temps de réponse indicielle de la sortie analogique	[ms]	45		
3 fils				
Temps de réponse min. de la sortie de commutation dAP	[ms]	3		
Temps de réponse indicielle de la sortie analogique	[ms]	7		
Interfaces				
Interface de communication		IO-Link	·	
Type de transmission		COM2 (38,4 kBaud)		
Révision IO-Link		1.0		
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 fonctionnem	ent DeviceII)	
	default	159		

Capteur de pression affleurant avec afficheur





Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2580		
Température de stockage	[°C]	-40100		
Indice de protection		IP 67; IP	68; IP 69K	
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 [An	ınées]	160		
Remarque sur l'homologation		certificat usine à télécharger sur www.factory-certificate.ifm		
Données mécaniques				
Poids	[g]	358,5		
Matières		inox (1.4404 / 316L); FKM; PTFE; PBT; PEI; PFA		
Matières en contact avec le fluide		céramique (99,9 % Al2O3); inox (1.4435 / 316L); caractéristiques de surface: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE		
Cycles de pression min.		100 millions		
Raccord process		taraudage G 1 filetage extérieur Aseptoflex Vario		
Afficheurs / éléments de ser	vice			
Indication		Unité d'affichage	LED, vert	
		état de commutation	LED, jaune	
		indication de fonction	affichage alphanumérique, 4 digits	
		valeurs mesurées	affichage alphanumérique, 4 digits	
Unité d'affichage		bar; kPa; psi; inH2O; mWS; % du gain		
Remarques				
Unité d'emballage		1 pièces		
Raccordement électrique				

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

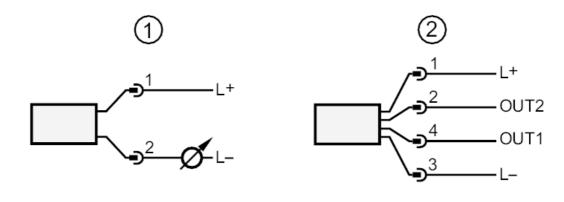


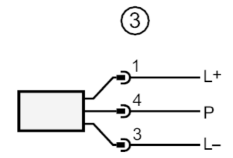
Capteur de pression affleurant avec afficheur





Raccordement





1 raccordement pour le fonctionnement 2 fils 2 raccordement pour le fonctionnement 3 fils :

OUT1 sortie de commutation
OUT2 sortie de commutation
sortie analogique

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