Capteur de pression affleurant avec afficheur

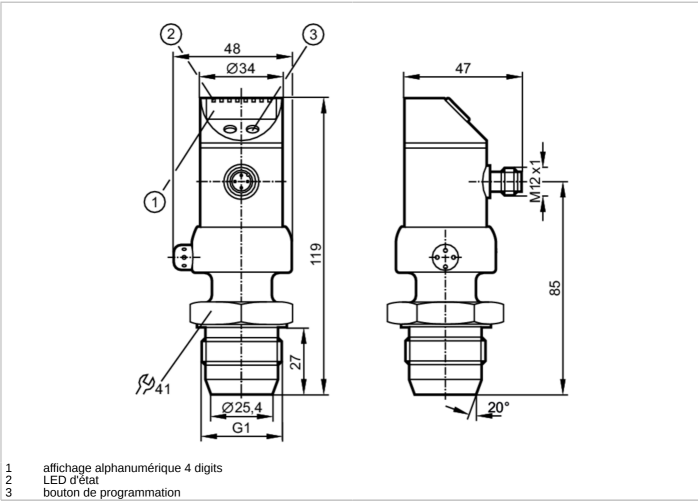




Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: PI2898 ou PI2798

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









Caractéristiques du produit			
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1; Nombre des sorties analogiques: 1	
Etendue de mesure		-0,01240,25 bar	-12,4250 mbar
Raccord process		taraudage G 1 filetage extérieur cône d'étanchéité	
Application			
Caractéristique spécifique	actéristique spécifique contacts dorés		contacts dorés
Application		affleurant pour l'industrie agroalimentaire et le secteur des boissons	
Montage		boîtier orientable 350°	
Fluides		fluides visqueux ou pulvérulents; milieux liquides et gazeux	
Température du fluide	[°C]		-25125; (145 max. 1h)
Pression d'éclatement min.	[mbar]		30000
Tenue en pression	[mbar]		6000
Type de pression		pression relative	

PI2698

Capteur de pression affleurant avec afficheur



Sans zone morte



Sans zone morte		Oui		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1832 DC		
Consommation	[mA]	< 50		
Résistance d'isolation min.	$[M\Omega]$	100; (500 V DC)		
Classe de protection		III		
Protection inversion de polarité		oui		
Retard à la disponibilité	[s]	0,5		
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/NPN		
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]	6		
Nombre des sorties analogiques		1		
Sortie analogique (courant)	[mA]	420, inversible; (possibilité de mise à l'échelle 1:4)		
Charge maxi	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA		
Sortie analogique (tension)	[V]	010, inversible; (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		
Etendue de mesure / plage	de régla	nge		
Etendue de mesure		-0,01240,25 bar -12,4250	mbar	
Point de consigne haut SP	[mbar]	-12250		
	[mbar]	-12,4249,6		
Sortie analogique/valeur min	[mbar]	-12,4187,4		
Sortie analogique/valeur max[mbar]		50250		
En pas de	[mbar]	0,2		
Réglage usine		SP1 = 62,4 mbar	rP1 = 57,40 mbar	
		ASP = 0,0 mbar	AEP = 250,0 mbar	
Exactitude / déviations				
Exactitude du seuil [% de	u gain]	< ± 0,2; (Turn down 1:1)		
	45400	N	ED ED DI0000 00 00 05 0014 🕱	

oui

PI2698

Capteur de pression affleurant avec afficheur



PI-,25BREA01-MFRKG/US/ /P

Répétabilité	[% du gain]	$<\pm$ 0,1; (en cas de variations de température $<$ 10 K; Turn down 1:1)	
Exactitude type	[% du gain]		
Ecart de linéarité	[% du gain]		
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		< ± 0,15; (070 °C)	
	gain / 10 K]		
Temps de réponse Temps de réponse	[ms]		100
Amortissement valeur	[s]		100
process dAP	[5]	0,1	100
Amortissement sortie analogique dAA	[s]	0,1100	
Temps de réponse indid de la sortie analogique	cielle [ms]	25	
Logiciel / programma	tion		
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	
Conditions d'utilisation	on		
Température ambiante	[°C]	-2580	
Température de stocka	ge [°C]	-40100	
Indice de protection		IP 67; IP 69K	
Tests / homologations	5		
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 EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le	0,5/1 kV 10 V
		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)
Données mécaniques			
Poids	[9]	448,4	
Matières		inox (1.4404 / 316L); PC; PBT; PEI; FKM; PTFE	
Matières en contact ave fluide	ec le	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 cône d'étanchéité	

PI2698

Capteur de pression affleurant avec afficheur

PI-,25BREA01-MFRKG/US/



Afficheurs / éléments de service				
Indication	Unité d'affichage	6 x, vert		
	état de commutation	LED, jaune		
	indication de fonction	affichage alphanumérique, 4 digits		
	valeurs mesurées	affichage alphanumérique, 4 digits		
Unité d'affichage	mbar;	mbar; kPa; inH2O; mmWS; % du gain		

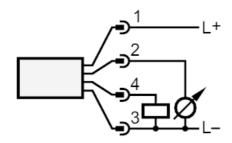
Remarques	
Remarques	L'homologation 3A n'est valable que si des adaptateurs avec l'homologation 3A sont utilisés pour l'installation.
Unité d'emballage	1 pièces

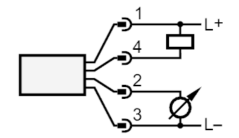
Raccordement électrique

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



Raccordement





OUT1 sortie de commutation OUT2 sortie analogique