Capteur de pression affleurant avec afficheur

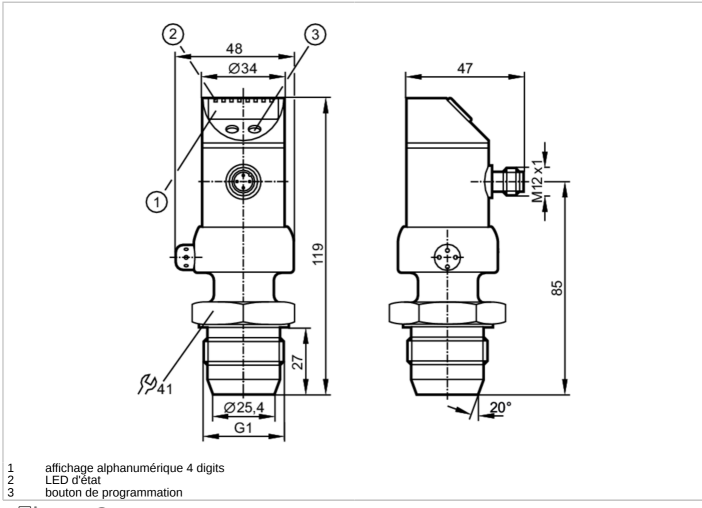
PI-2,5-REA01-MFRKG/US/



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

Article de remplacement: PI2896 ou PI2796

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		Nombre des sorties TOR: 1; Nombre des sorties analogiques: 1		
Etendue de mesure		-0,1242,5 bar	-1242500 mbar	
Raccord process		taraudage G 1 filetage extérieur cône d'étanchéité		
Application				
Caractéristique spécifique		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.	[bar]		50	
Tenue en pression	[bar]		20	
Type de pression			pression relative	

PI2696

Capteur de pression affleurant avec afficheur





Sans zone morte		oui	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1832 DC	
Consommation	[mA]	< 50	
Résistance d'isolation min.	[MΩ]	100; (500 V DC)	
Classe de protection		III	
Protection inversion de		oui	
polarité			
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 sorti	es 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 d	de régl	ge	
Etendue de mesure		-0,1242,5 bar -1242500 m	bar
Point de consigne haut SP	[bar]	-0,122,5	
Point de consigne bas rP	[bar]	-0,1242,496	
Sortie analogique/valeur min	[bar]	-0,1241,88	
Sortie analogique/valeur max	[bar]	0,52,5	
En pas de	[bar]	0,002	
Réglage usine		SP1 = 0,624 bar ASP = 0,000 bar	rP1 = 0,574 bar AEP = 2,500 bar
Exactitude / déviations			
Exactitude du seuil [% du gain] < ± 0,2; (Turn down 1:1)			
ifm electronic ambh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis. — FR-FR — PI2696-00 — 28.05.2014 — 🏋			

PI2696

Capteur de pression affleurant avec afficheur



PI-2,5-REA01-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]	< ± 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]			
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]	-25	580	
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	[g]	452,6		
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		

PI2696

Capteur de pression affleurant avec afficheur

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



Afficheurs / éléments de s	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	bar; kF	bar; kPa; psi; inH2O; mWS; % du gain	

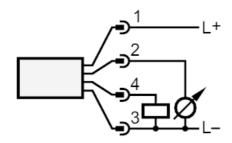
Remarques	
Remarques	L'homologation 3A n'est valable que si des adaptateurs avec l'homologation 3A sont utilisés pour l'installation.
Unité d'emballage	1 pièces

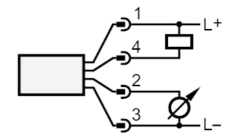
Raccordement électrique

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



Raccordement





OUT1 sortie de commutation OUT2 sortie analogique