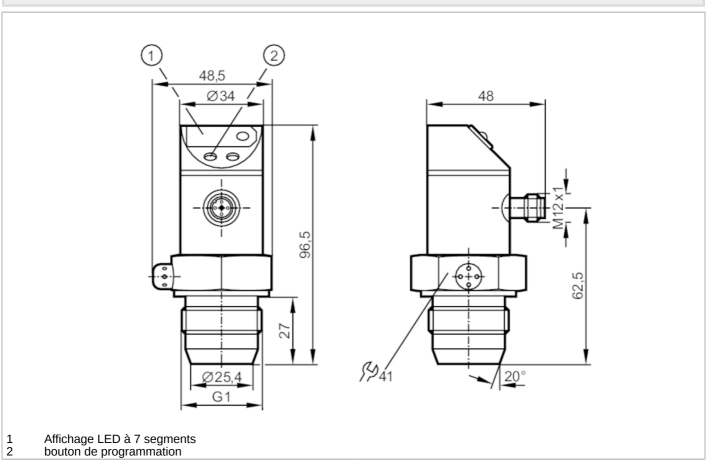
Capteur de pression affleurant

PF-2,5-REA01-KFPKG/US/ /P



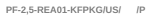
Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives





Caractéristiques du produi	t		
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1; Nombre des sorties analogiques: 1	
Etendue de mesure	[bar]	02,5	
Raccord process		taraudage G 1 filetage extérieur	
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]	-2580	
Pression d'éclatement min.	[bar]	50	
Tenue en pression	[bar]	20	
Type de pression		pression relative	
Sans zone morte		oui	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	2030 DC	
Consommation	[mA]	< 60	

Capteur de pression affleurant





Résistance d'isolation min.	$[M\Omega]$	100; (500 V DC)									
Classe de protection						III					
Protection inversion de polarité		oui									
Retard à la disponibilité	[s]	0,2									
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									
Nombre des sorties TOR		1									
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2									
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250									
Nombre des sorties analogiques		1									
Sortie analogique (courant)	[mA]	420									
Charge maxi	[Ω]	500									
Protection courts-circuits		oui									
Version protection courts- circuits		pulsé									
Protection surcharges		oui									
Etendue de mesure / plage	de régla	age									
Etendue de mesure	[bar]					02,	,5				
Point de consigne haut SP	[bar]	0,022,5									
Point de consigne bas rP	[bar]	0,012,48									
En pas de	[bar]	0,01									
Exactitude / déviations											
Exactitude du seuil							_				
[% de la valeur finale]		< ± 1,5									
Répétabilité		< + 0.25: (an cas de variations de température < 10 K)									
[% de la valeur	< ± 0,25; (en cas de variations de température < 10 K)										
Exactitude type		< ± 1,0									
[% de la valeur finale]											
Dérive / température par 10 k	(< ± 0	,3				
Temps de réponse											
Temps de réponse réglable d'une sortie de commutation et fréquence de commutation résultante		Temps [ms] de réponse (dAP)	3	6	10	17	30	60	125	250	500
		Fréquen[I d z] de commutation	170	80	50	30	16	8	4	2	1

Capteur de pression affleurant

PF-2,5-REA01-KFPKG/US/ /P



Temps de réponse	[ms]	résultant pour des caractéristiques de pression rectangulaires; seuil de commutation (SPx) = 70 %; point de consigne bas (rPx) = 30 %					
Temporisation réglable dS, dr	[s]	0, 0,2,10, 11,50					
Temps de réponse max. sortie analogique	[ms]	3					
Logiciel / programmation							
Réglage du seuil de commutation		bouton de programmation					
Possibilités de paramétrage		hystérésis / fenêtre; normalement ouvert / fermé; temporisation à l'enclenchement / au déclenchement; Amortissement					
Conditions d'utilisation							
Température ambiante	[°C]	-2580					
Température de stockage	[°C]	-40100					
Indice de protection		IP 67					
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 61000-4-6 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)				
Données mécaniques							
Matières		inox (1.4404 / 316L); PBT; PC; PA; EPDM/X; FKM					
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4404 / 316L); céramique; PTFE					
Cycles de pression min.		100 millions					
Raccord process		taraudage G 1 filetage extérieur					
Afficheurs / éléments de ser	vice						
Indication		état de commutation	LED, rouge				
		indication de fonction	Affichage LED à 7 segments				
		valeurs mesurées	Affichage LED à 7 segments				
Remarques							
Unité d'emballage		1 pièces					
Raccordement électrique							



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



Capteur de pression affleurant

PF-2,5-REA01-KFPKG/US/ /P



Raccordement

