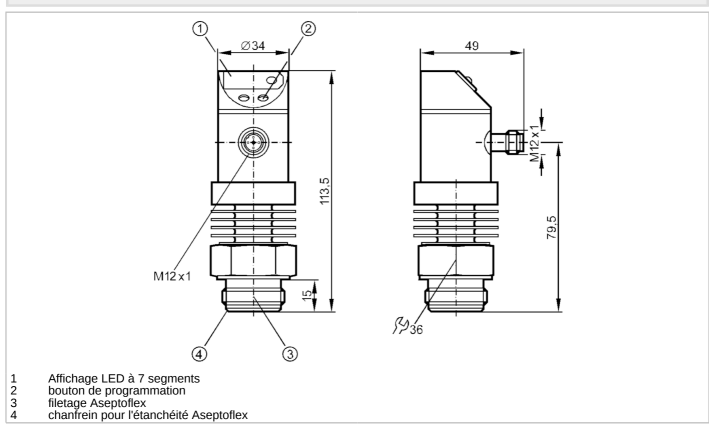
#### Capteur de pression affleurant avec afficheur





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





Caractéristiques du produi				
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1; Nombre des sorties analogiques: 1		
Etendue de mesure	[bar]	02,5		
Raccord process		taraudage Aseptoflex filetage extérieur Aseptoflex		
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		
Sans zone morte		oui		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	2030 DC		
Consommation	[mA]	< 60		
Résistance d'isolation min.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)		
Classe de protection		III		

#### Capteur de pression affleurant avec afficheur



PI-2,5-RES30-KFPKG/US/.../P

Protection inversion de polarité							oui							
Retard à la disponibilité	[s]	0,2												
Chien de garde intégré		oui												
Entrées/sorties														
Nombre des entrées et sorties			ſ	Nombre	des sor	ties TOR	: 1; Nom	bre des s	sorties aı	nalogique	es: 1			
Sorties														
Nombre total de sorties							2							
Sortie signal		signal de commutation; signal analogique; (configurable)												
Technologie							PNF	)						
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 d	le régla	age												
Etendue de mesure	[bar]						02,	5						
Point de consigne haut SP	[bar]	0,1252,5												
Point de consigne bas rP	[bar]	0,0752,475												
En pas de	[bar]	0,025												
Exactitude / déviations														
Exactitude du seuil							- 1 1	-						
[% de la valeur finale]		< ± 1,5												
Répétabilité				< ± 0,25; (en cas de variations de température < 10 K)										
[% de la valeur	finale]	~ ± 0,23, (en cas de variations de temperature ~ ±0 K)												
Exactitude type	<i>c</i>	< ± 1,0												
[% de la valeur finale]														
Dérive / température par 10 K							< ± 0	,3						
Temps de réponse		_				140	4.7			1.05	050	500		
Temps de réponse réglable d'une sortie de commutation et fréquence de commutation résultante		Temps de réponse (dAP)	[ms]	3	6	10	17	30	60	125	250	500		
		Fréquen de commut		170	80	50	30	16	8	4	2	1		
Temps de réponse	[ms]		rés	-						ngulaires s (rPx) =				

# Capteur de pression affleurant avec afficheur



PI-2,5-RES30-KFPKG/US/.../P

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 65					
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							
Dimensions	[mm]	Ø 34 /	L = 113,5				
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 Aseptoflex filetage extérieur Aseptoflex					
Afficheurs / éléments de sei	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 p	ièces				
Raccordement électrique							

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



# Capteur de pression affleurant avec afficheur



PI-2,5-RES30-KFPKG/US/.../P

#### Raccordement

