Capteur de pression avec afficheur

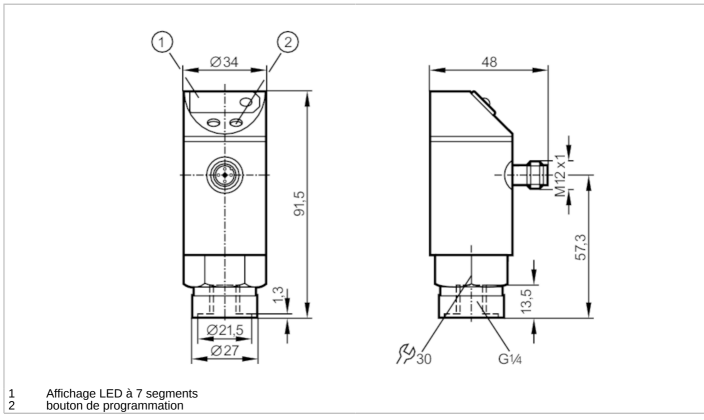
PE-100-SBR14-QFPKG/US/ /E



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

Article de remplacement: PE7002

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: 2			
Etendue de mesure	[bar]	0100			
Raccord process		taraudage G 1/4 taraudage			
Application					
Caractéristique spécifique		contacts dorés			
Application		pour les applications industrielles			
Fluides		milieux liquides et gazeux			
Approprié sous réserve pour		pour les fluides gazeux, l'emploi est limité à 25 bar au maximum			
Ne pas utiliser pour :		huiles			
Température du fluide	[°C]	-2580			
Pression d'éclatement min.	[bar]	650			
Tenue en pression	[bar]	300			
Type de pression		pression relative			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1830 DC			
Consommation	[mA]	< 60			

PE7022

Capteur de pression avec afficheur





Résistance d'isolation min.	[ΜΩ]	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: 2										
Sorties												
Nombre total de sorties			2									
Sortie signal		signal de commutation										
Technologie		PNP										
Nombre des sorties TOR		2										
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										
Protection courts-circuits		oui										
Version protection courts- circuits		pulsé										
Protection surcharges		oui										
Etendue de mesure / plage	de régla	age										
Etendue de mesure	[bar]	0100										
Point de consigne haut SP	[bar]	1100										
Point de consigne bas rP	[bar]	0,599,5										
En pas de	[bar]	0,5										
Exactitude / déviations												
Exactitude du seuil	Exactitude du seuil											
[% de la valeur	finale]	< ± 1,0										
Répétabilité		$< \pm 0.25$; (en cas de variations de température $< 10 \text{ K}$)										
[% de la valeur												
Dérive / température par 10 K < ± 0,3												
Temps de réponse					1-		1	Lan	Lee		1	1
Temps de réponse réglable d'une sortie de commutation et fréquence de commutation résultante		Temps [r de réponse (dAP)	ns]	3	6	10	17	30	60	125	250	500
		Fréquent de commutat		170	80	50	30	16	8	4	2	1
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										

PE7022

Capteur de pression avec afficheur

PE-100-SBR14-QFPKG/US/ /E



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		EPDM/X; FKM; PA; PBT; PC; inox (1.4301/304)					
Matières en contact avec le fluide		EPDM/X; céramique; inox (1.4305/303)					
Cycles de pression min.		100 millions					
Raccord process		taraudage G 1/4 taraudage					
Afficheurs / éléments de ser	vice						
Indication		état de commutation	2 x LED, rouge				
		indication de fonction	Affichage LED à 7 segments				
		valeurs mesurées	Affichage LED à 7 segments				
Remarques							
Unité d'emballage		1 pièces					
5 1 1 1 1 1 1 1							

Raccordement électrique

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



PE7022

Capteur de pression avec afficheur

PE-100-SBR14-QFPKG/US/ /E



Raccordement

