

PP7533



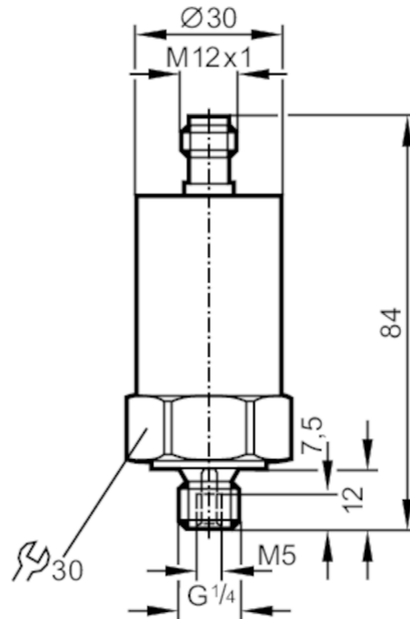
Capteur de pression avec cellule de mesure céramique

PP-025-SBG14-QFRKG/US/ IV

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

Article de remplacement: PP7553

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	0...25 bar	0...363 psi	0...2,5 MPa
Raccord process	taraudage G 1/4 filetage extérieur taraudage:M5		

Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés		
Application	pour les applications industrielles		
Fluides	milieux liquides et gazeux		
Température du fluide [°C]	-25...90; (sur demande: -40...90 °C)		
Pression d'éclatement min.	350 bar	5075 psi	35 MPa
Tenue en pression	100 bar	1450 psi	10 Mpa
Type de pression	pression relative		

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	9,6...30 DC		
Consommation [mA]	< 45		
Résistance d'isolation min. [MΩ]	100; (500 V DC)		
Classe de protection	III		
Protection inversion de polarité	oui		
Retard à la disponibilité [s]	0,3		



Capteur de pression avec cellule de mesure céramique

PP-025-SBG14-QFRKG/US/ IV

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/NPN		
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		
Fréquence de commutation DC [Hz]	< 170		
Protection courts-circuits	oui		
Version protection courts-circuits	pulsé		
Protection surcharges	oui		
Etendue de mesure / plage de réglage			
Etendue de mesure	0...25 bar	0...363 psi	0...2,5 MPa
Point de consigne haut SP	0,3...25 bar	4...363 psi	0,03...2,5 MPa
Point de consigne bas rP	0,2...24,9 bar	2...362 psi	0,02...2,49 MPa
En pas de	0,1 bar	1 psi	0,01 MPa
Exactitude / déviations			
Exactitude du seuil [% du gain]	< ± 1,5		
Répétabilité [% du gain]	< ± 0,1; (en cas de variations de température < 10 K)		
Exactitude type [% du gain]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (la meilleure droite); LS = réglage des valeurs limites)		
Ecart de linéarité [% du gain]	< ± 0,5		
Déviations hystérésis [% du gain]	< ± 0,1		
Stabilité à long terme [% du gain]	< ± 0,1; (par an)		
Temps de réponse			
Temps de réponse [ms]	< 3		
Amortissement valeur process dAP [s]	0...4		
Logiciel / programmation			
Réglage du seuil de commutation	unité de programmation / fonction Teach		
Interfaces			
Interface de communication	EPS		
Conditions d'utilisation			
Température ambiante [°C]	-40...90		
Température de stockage [°C]	-40...100		
Indice de protection	IP 68; (BFSL = Best Fit Straight Line (la meilleure droite); LS = réglage des valeurs limites)		

PP7533



Capteur de pression avec cellule de mesure céramique

PP-025-SBG14-QFRKG/US/ IV

Tests / homologations		
CEM	émission	selon la directive automobile 1995/54/CE
	immunité aux parasites	selon directive automobile 1995/54/CE annexe IX
	rayonnement HF	150 V/m
	tenue aux impulsions	ISO 7637
	alimentation	ISO 7637-2 (Pulse 1a, 1b, 2, 3a, 3b, 4, 6, 7)
	câbles de signaux	ISO 7637-3 (Pulse a und b)
	immunité aux parasites	EN 61000-6-2
	EN 61000-4-2 ESD	8/15 kV
	EN 61000-4-3 rayonnement HF	100 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 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29	1000 g
Tenue aux vibrations	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
Données mécaniques		
Matières	inox (1.4301/304); FKM; PEI	
Matières en contact avec le fluide	inox (1.4305/303); céramique; FKM	
Cycles de pression min.	100 millions	
Raccord process	taraudage G 1/4 filetage extérieur taraudage:M5	
Orifice d'étranglement intégré	non (peut être inséré ultérieurement)	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	fonctionnement	LED, vert
	état de commutation	2 x LED, jaune
Fonction Teach	oui	
Remarques		
Unité d'emballage	1 pièces	
Raccordement électrique		
Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: doré		
		

PP7533



Capteur de pression avec cellule de mesure céramique

PP-025-SBG14-QFRKG/US/ IV

Raccordement

