

PP7530



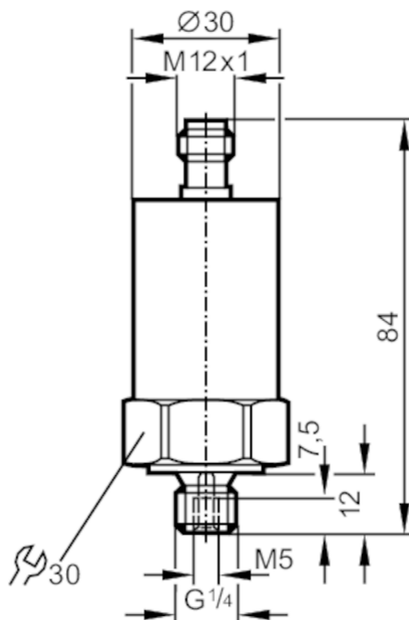
Capteur de pression avec cellule de mesure céramique

PP-400-SBG14-QFRKG/US/ IV

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

Article de remplacement: PP7550

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...400 bar	0...5800 psi	0...40 MPa
Raccord process	taraudage G 1/4 filetage extérieur Taraudage:M5		

Application

Système	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		
Température du fluide [°C]	-25...90; (sur demande: -40...90 °C)		
Pression d'éclatement min.	1000 bar	14500 psi	100 MPa
Tenue en pression	600 bar	8700 psi	60 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 contre l'inversion de polarité	oui		

PP7530



Capteur de pression avec cellule de mesure céramique

PP-400-SBG14-QFRKG/US/ IV

Retard à la disponibilité	[s]	0,3	
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...400 bar	0...5800 psi	0...40 MPa
Point de consigne haut SP	4...400 bar	60...5800 psi	0,4...40 MPa
Point de consigne bas rP	2...398 bar	30...5770 psi	0,2...39,8 MPa
En pas de	1 bar	10 psi	0,1 MPa
Exactitude / dérives			
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)	
Coefficient de température point zéro	[% du gain / 10 K]	< ± 0,2; (0...80 °C)	
Coefficient de température gain	[% du gain / 10 K]	< ± 0,3; (0...80 °C)	
Temps de réponse			
Temps de réponse	[ms]	< 3	
Amortissement valeur process dAP	[s]	0...4	
Logiciel / programmation			
Sensibilité		unité de programmation / fonction Teach	

PP7530



Capteur de pression avec cellule de mesure céramique

PP-400-SBG14-QFRKG/US/ IV

Interfaces		
Interface de communication		EPS
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-40...90
Température de stockage	[°C]	-40...100
Protection		IP 68; (BFSL = Best Fit Straight Line (la meilleure droite); LS = réglage des valeurs limites)
Tests / Homologations		
CEM	émission de parasites	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
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		taroudage G 1/4 filetage extérieur Taroudage:M5
Dispositif d'aiguillage intégré		non (peut être inséré ultérieurement)
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Disponibilité	LED, vert
	Indication de commutation	2 x LED, jaune
Fonction Teach		oui
Remarques		
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		
Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: dorées		
		

PP7530



Capteur de pression avec cellule de mesure céramique

PP-400-SBG14-QFRKG/US/ IV

Raccordement

