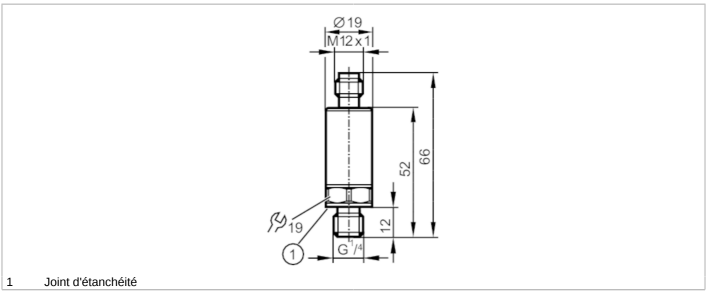
Capteur de pression avec IO-Link

PV-600-SEG14-UFRVG/US

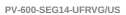






Caractáristiques du produ	:.			
Caractéristiques du produ Nombre des entrées et	Ιτ			
sorties		Nombre des sorties TOR: 2		
Etendue de mesure		0600 bar	08700 psi	060 MPa
Raccord process		taraudag	e G 1/4 filetage extérieur (DIN EN	N ISO 1179-2); taraudage:M!
Application				
Elément de mesure			cellule à couches minces	s métallique
Application		pour les applications industrielles		
Fluides		milieux liquides et gazeux		
Température du fluide	[°C]		-4090	
Pression d'éclatement min.		2500 bar	36255 psi	250 MPa
Tenue en pression		1500 bar	21755 psi	150 MPa
Remarque sur la tenue en pression			statique	
Résistance à la dépression	[mbar]		-1000	
Type de pression		pression relative		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]		1830 DC	
Consommation	[mA]		< 15	
Résistance d'isolation min.	[ΜΩ]		100; (500 V D	C)
Classe de protection			III	
Protection inversion de polarité			oui	
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	

Capteur de pression avec IO-Link





Sortie signal		signal de commutation; IO-Link; (configurable)			
Technologie		PNP/NPN			
Nombre des sorties TO	R	2			
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)			
Chute de tension max. de commutation DC	sortie [V]	2		, , ,	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100			
Fréquence de commuta DC	ation [Hz]	< 130			
Protection courts-circuit	ts		C	oui	
Version protection cour circuits	ts-	pulsé			
Protection surcharges			C	oui	
Etendue de mesure /	plage de régla	age			
Etendue de mesure		0600 bar	08700 psi		060 MPa
Point de consigne haut	SP	6600 bar	878702 psi		0,660 MPa
Point de consigne bas i	rP	3,1597,1 bar	448660 psi		0,3159,71 MPa
En pas de		0,1 bar	1 psi		0,01 MPa
Réglage usine		SP1 = 150 bar	rP1 = 138 bar		ou1 = Hno;
		SP2 = 450 bar	rP2 = 438 bar		ou2 = Hno;
		dS1/dS2 = 0 ms	dr1/dr2 = 0 ms	;	
		coF = 0 %	P-n = PnP		dAP= 60 ms
Surveillance de la temp	érature				
Etendue de mesure		-4090 °C		-40194 °F	
Point de consigne haut SP		-3890 °C -36,4194 °F			
Point de consigne bas rP		-4088 °C -40190,4 °F			
En pas de		0,1 °C 0,1 °F			
Exactitude / déviation	S				
Exactitude du seuil	[% du gain]		< ± 0,5 (nach D	DIN EN 61298-2	2)
Répétabilité	[% du gain]	< ± 0,05; (en cas de variations de température < 10 K)			
Exactitude type	[% du gain]	< ± 0,5; (linéarité, y inclus l'hystérésis et la répétabilité, réglage des valeurs limites selon DIN EN CEI 62828-1)			
Ecart de linéarité	[% du gain]	< ± 0,1 (BFSL) / < ± 0,2 (LS)			
Déviation hystérésis	[% du gain]	< ± 0,2			
Stabilité à long terme	[% du gain]	< ± 0,1; (par 6 mois)			
Coefficient de température point zéro [% du gain / 10 K]		< 0,1 (-2590 °C) / < 0,2 (-4025 °C)			
Coefficient de température gain [% du gain / 10 K]		< 0,1 (-2590 °C) / < 0,2 (-4025 °C)			
Surveillance de la temp	érature				
Précision	[K]	± 2 K + (0,1 x (température ambiante - température du fluide))		rature du fluide))	
Remarques sur la préci déviation	ision /		plage de tempéra	ture de -10 à 80	0 °C

Capteur de pression avec IO-Link

PV-600-SEG14-UFRVG/US



Temps de réponse				
Temps de réponse	[ms]		< 3	
Surveillance de la températu	re			
Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]	< 80 / < 210 (dans de	s conditions de référence d'ifm)	
Logiciel / programmation				
Possibilités de paramétrage			nt ouvert / fermé; logique de commutation; ent / au déclenchement; Amortissement	
Interfaces				
Interface de communication			IO-Link	
Type de transmission		СОМ	2 (38,4 kBaud)	
Révision IO-Link		1.1		
Standard SDCI		IEC 61131-9		
Profils		Identification and Diagnosis (0x40	000), Measurement Data Channel (0x800A)	
Mode SIO			oui	
Type de port maître requis			A	
Données process analogiques			5	
Données process TOR			2	
Temps de cycle de process min.	[ms]	4,5		
Résolution IO-Link pression	[bar]	0,2		
Résolution IO-Link pression	[MPa]		0,02	
Résolution IO-Link température	[K]	0,2		
Données process IO-Link		Fonction	longueur en bits	
(cyclique)		pression	16	
		température	16	
		état d'appareil informations de commutation binaires	2	
Fonctions IO-Link (acyclique))	étiquette électronique spécifique application; température interne; compteur horaire; compteur du nombre de commutations; compteur des pics de pression; compteur des pics de température		
DeviceID supportés		Mode de fonctionnement	DeviceID	
		default	1216	
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]		-4090	
Température de stockage	[°C]	-40100		
Indice de protection		IP	P 67; IP 69K	
Tests / homologations				
CEM		DIN EN 61326-1		
Tenue aux chocs		DIN EN 60068-2-27	500 g (1 ms)	
Tenue aux vibrations Homologation UL		DIN EN 60068-2-6 N° d'agrément UL	20 g (102000 Hz) J038	
		Numéro de fichier UL	5038 E174189	
Directive relative aux équipements sous pression			es du groupe 2; fluides du groupe 1 sur demande	

Capteur de pression avec IO-Link

PV-600-SEG14-UFRVG/US



Données mécaniques		
Poids	[g]	57
Matières		stainless steel (630/1.4542/17-4 PH); inox (1.4404 / 316L); PEI
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4305/303); stainless steel (630/1.4542/17-4 PH)
Cycles de pression min.		60 millions; (60 millions à 1,2 fois pression nominale)
Couple de serrage	[Nm]	2535; (couple de serrage recommandé; Depénd de la lubrification, du joint d'étanchéité et de la pression)
Raccord process		taraudage G 1/4 filetage extérieur (DIN EN ISO 1179-2); taraudage:M5
Joint d'étanchéité raccord process		FKM (DIN EN ISO 1179-2)
Orifice d'étranglement intégr	é	oui
Remarques		

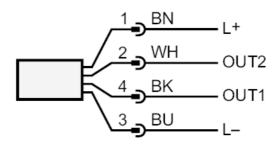
Remarques	
Remarques	BFSL = Best Fit Straight Line (la meilleure droite)
	LS = réglage des valeurs limites
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement



OUT1	sortie de commutation pression
	IO-Link
OUT2	sortie de commutation pression / température
	couleurs selon DIN EN 60947-5-2
	Couleurs des fils conducteurs :
BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu
WH =	blanc