



Capteur de pression avec IO-Link

PV-010-REG14-UFRVG/US/ /



1 Joint d'étanchéité



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 2		
Etendue de mesure	-1...10 bar	-14,5...145 psi	-0,1...1 MPa
Raccord process	taroudage G 1/4 filetage extérieur (DIN EN ISO 1179-2); taroudage:M5		

Application

Élément de mesure	cellule à couches minces métallique		
Application	pour les applications industrielles		
Fluides	milieux liquides et gazeux		
Température du fluide [°C]	-40...90		
Pression d'éclatement min.	300 bar	4350 psi	30 MPa
Tenue en pression	25 bar	360 psi	2,5 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]	18...30 DC		
Consommation [mA]	< 15		
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		

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 2		
-------------------------------	---------------------------	--	--

Sorties

Nombre total de sorties	2		
-------------------------	---	--	--



Capteur de pression avec IO-Link

PV-010-REG14-UFRVG/US/ /

Sortie signal	signal de commutation; IO-Link; (configurable)
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]	100
Fréquence de commutation DC [Hz]	< 130
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Etendue de mesure / plage de réglage

Etendue de mesure	-1...10 bar	-14,5...145 psi	-0,1...1 MPa
Point de consigne haut SP	-0,9...10 bar	-13,1...145 psi	-0,09...1 MPa
Point de consigne bas rP	-0,949...9,951 bar	-13,8...144,3 psi	-0,0949...0,9951 MPa
En pas de	0,001 bar	0,1 psi	0,0001 MPa
Réglage usine	SP1 = 2,5 bar	rP1 = 2,3 bar	ou1 = Hno;
	SP2 = 7,5 bar	rP2 = 7,3 bar	ou2 = Hno;
	dS1/dS2 = 0 ms	dr1/dr2 = 0 ms	
	coF = 0 %	P-n = PnP	dAP= 60 ms

Surveillance de la température

Etendue de mesure	-40...90 °C	-40...194 °F
Point de consigne haut SP	-38...90 °C	-36,4...194 °F
Point de consigne bas rP	-40...88 °C	-40...19,4 °F
En pas de	0,1 °C	0,1 °F

Exactitude / déviations

Exactitude du seuil [% du gain]	< ± 0,5 (nach DIN EN 61298-2)
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)
Déviations 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 (-25...90 °C) / < 0,2 (-40...-25 °C)
Coefficient de température gain [% du gain / 10 K]	< 0,1 (-25...90 °C) / < 0,2 (-40...-25 °C)

Surveillance de la température

Précision [K]	± 2 K + (0,1 x (température ambiante - température du fluide))
Remarques sur la précision / déviation	plage de température de -10 à 80 °C



Capteur de pression avec IO-Link

PV-010-REG14-UFRVG/US /

Temps de réponse											
Temps de réponse [ms]	< 3										
Surveillance de la température											
Temps de réponse dynamique T05 / T09 [s]	< 80 / < 210 (dans des conditions de référence d'ifm)										
Logiciel / programmation											
Possibilités de paramétrage	hystérésis / fenêtre; normalement ouvert / fermé; logique de commutation; temporisation à l'enclenchement / au déclenchement; Amortissement										
Interfaces											
Interface de communication	IO-Link										
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)										
Révision IO-Link	1.1										
Standard SDCI	IEC 61131-9										
Profils	Identification and Diagnosis (0x4000), 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]	0,005										
Résolution IO-Link pression [MPa]	0,0005										
Résolution IO-Link température [K]	0,2										
Données process IO-Link (cyclique)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fonction</th> <th>longueur en bits</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pression</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>température</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>état d'appareil</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>informations de commutation binaires</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Fonction	longueur en bits	pression	16	température	16	état d'appareil	4	informations de commutation binaires	2
Fonction	longueur en bits										
pression	16										
température	16										
état d'appareil	4										
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mode de fonctionnement</th> <th>DeviceID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>default</td> <td>1210</td> </tr> </tbody> </table>	Mode de fonctionnement	DeviceID	default	1210						
Mode de fonctionnement	DeviceID										
default	1210										
Conditions d'utilisation											
Température ambiante [°C]	-40...90										
Température de stockage [°C]	-40...100										
Indice de protection	IP 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	DIN EN 60068-2-6 20 g (10...2000 Hz)										
MTTF [Années]	668										
Homologation UL	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>N° d'agrément UL</td> <td>J037</td> </tr> <tr> <td>Numéro de fichier UL</td> <td>E174189</td> </tr> </tbody> </table>	N° d'agrément UL	J037	Numéro de fichier UL	E174189						
N° d'agrément UL	J037										
Numéro de fichier UL	E174189										

PV8004



Capteur de pression avec IO-Link

PV-010-REG14-UFRVG/US/ /

Directive relative aux équipements sous pression

règles de l'art; utilisable pour des fluides du groupe 2; fluides du groupe 1 sur demande

Données mécaniques

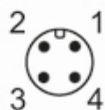
Poids [g]	53,5
Matières	stainless steel (630/1.4542/17-4 PH); inox (1.4404 / 316L); PEI
Matières en contact avec le fluide	inox (1.4305/303); stainless steel (630/1.4542/17-4 PH)
Cycles de pression min.	60 millions; (60 millions à 1,2 fois pression nominale)
Couple de serrage [Nm]	25...35; (couple de serrage recommandé; Dépend de la lubrification, du joint d'étanchéité et de la pression)
Raccord process	taroudage G 1/4 filetage extérieur (DIN EN ISO 1179-2); taroudage:M5
Joint d'étanchéité raccord process	FKM (DIN EN ISO 1179-2)
Orifice d'étranglement intégré	oui

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



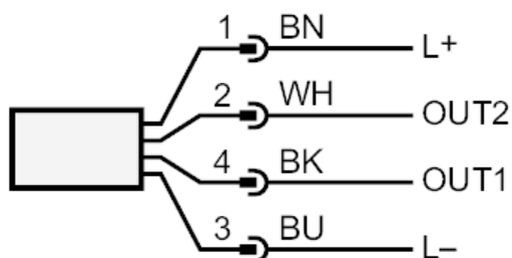
PV8004



Capteur de pression avec IO-Link

PV-010-REG14-UFRVG/US/ /

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