

PV8023



Capteur de pression avec IO-Link

PV-060-REG14-UFRVG/US/ /



1 Joint d'étanchéité



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 2		
Etendue de mesure	0...60 bar	0...870 psi	0...6 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.	900 bar	13050 psi	90 MPa
Tenue en pression	150 bar	2175 psi	15 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-060-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	0...60 bar	0...870 psi	0...6 MPa
Point de consigne haut SP	0,6...60 bar	9...870 psi	0...6 MPa
Point de consigne bas rP	0,31...59,71 bar	4...866 psi	0,031...5,971 MPa
En pas de	0,01 bar	1 psi	0,001 MPa
Réglage usine	SP1 = 15 bar	rP1 = 13,8 bar	ou1 = Hno;
	SP2 = 45 bar	rP2 = 43,8 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...190,4 °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-060-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]	0,02										
Résolution IO-Link pression [MPa]	0,002										
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>1215</td> </tr> </tbody> </table>	Mode de fonctionnement	DeviceID	default	1215						
Mode de fonctionnement	DeviceID										
default	1215										
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										



Capteur de pression avec IO-Link

PV-060-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]	56,1
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



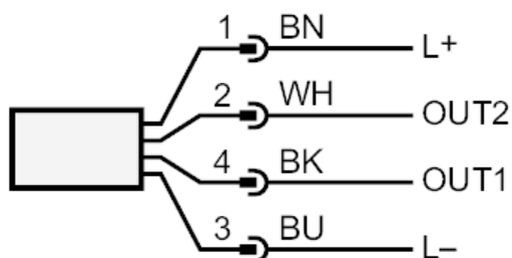
PV8023



Capteur de pression avec IO-Link

PV-060-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