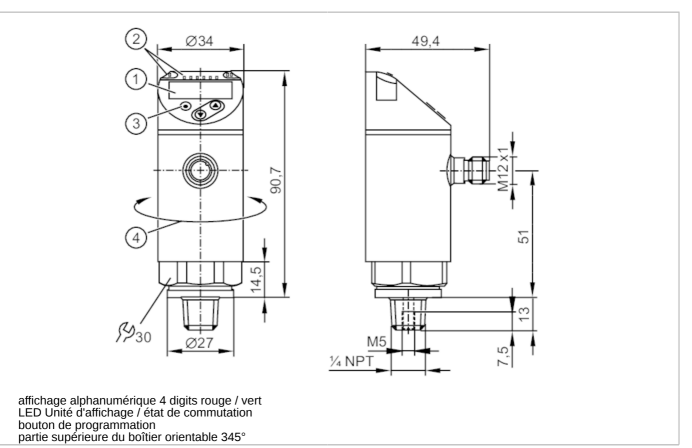
Capteur de pression avec afficheur

PN-2,5-REN14-MFRKG/US/ /V







Caractéristiques du produit					
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 2; Nombre des sorties analogiques: 1			
Etendue de mesure		-0,1252,5 bar	-1252500 mbar	-1,836,25 psi	-12,5250 kPa
Raccord process		taraudage 1/4" NPT filetage extérieur			ur
Application					
Caractéristique spécifique			conta	acts dorés	
Elément de mesure		cellule de mesure de pression céramique-capacitif			
Application		pour les applications industrielles			
Fluides		milieux liquides et gazeux			
Température du fluide	[°C]	-2580			
Pression d'éclatement min.		50 bar	725 psi	5	6000 kPa
Tenue en pression		20 bar	290 psi	2	2000 kPa
Résistance à la dépression	[mbar]	-1000			
Type de pression		pression relative			
PMSA pour des applications selon NEC		20 bar	290 psi	2	2000 kPa
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1830 DC; (selon TBTS/TBTP)			
Consommation	[mA]	< 35			
Résistance d'isolation min.	$[M\Omega]$	100; (500 V DC)			

Capteur de pression avec afficheur



PN-2,5-REN14-MFRKG/US/ /V

Classe de protection		III			
Protection inversion de		oui			
polarité Retard à la disponibilité	[s]				
Chien de garde intégré	[0]	0,3 oui			
Entrées/sorties					
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 2; Nombre des sorties analogiques: 1			
Sorties					
Nombre total de sorties				2	
Sortie signal		signal	de commutation; signal a	analogique; IO-Li	nk; (configurable)
Technologie				IP/NPN	
Nombre des sorties TOR				2	
Fonction de sortie			normalement ouvert	t / fermé; (param	étrage)
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]	< 500			
Nombre des sorties analogiques		1			
Sortie analogique (courant)	[mA]	420; (possibilité de mise à l'échelle 1:5)			
Charge maxi	[Ω]	500			
Sortie analogique (tension)	[V]	010; (possibilité de mise à l'échelle 1:5)			
Résistance de charge min.	[Ω]	2000			
Protection courts-circuits		oui			
Version protection courts- circuits		pulsé			
Protection surcharges		oui			
Etendue de mesure / plage d	tendue de mesure / plage de réglage				
Etendue de mesure		-0,1252,5 bar	-1252500 mbar	-1,836,25 psi	
Sortie analogique/valeur min		-0,1252 bar	-1,829 psi		-12,5200 kPa
Sortie analogique/valeur max		0,3752,5 bar 5,4536,25 psi 37,5250 kPa			
Factory setting / CMPT = 2					
Point de consigne haut SP		-0,112,5 bar -1,636,25 psi			-11250 kPa
Point de consigne bas rP		·		-12249 kPa	
Distance minimale entre SP et rP					
En pas de		0,005 bar 0,05 psi 0,5 kPa			
Status_B High Resolution / Cl	MPT = 3	3			
Point de consigne haut SP -0		-0,1092,5 bar -1,5836,26 psi		-10,9250 kPa	
Point de consigne bas rP -0,122,		-0,122,49 bar	-1,7336,11 psi		-12249 kPa
Distance minimale entre SP et rP		0,011 bar 0,15 psi 1,1 kPa		1,1 kPa	
En pas de		0,001 bar	0,01 psi		0,1 kPa

Capteur de pression avec afficheur

PN-2,5-REN14-MFRKG/US/ /V



Exactitude / déviation	ıs			
Exactitude du seuil [% du gain]		< ± 0,4; (Turn down 1:1)		
Répétabilité	[% du gain]	$<\pm 0,1$; (en cas de variations de température < 10 K; Turn down 1:1)		
Exactitude type	[% du gain]	$<\pm$ 0,25 (BFSL) $/<\pm$ 0,5 (LS); (Turn down 1:1; BFSL = Best Fit Straight Line (la meilleure droite); LS = réglage des valeurs limites)		
Déviation hystérésis	[% du gain]	< ± 0,1; (Turn down 1:1)		
Stabilité à long terme	[% du gain]	< ± 0,05; (Turn down 1:1; par 6 mois)		
Coefficient de température point zéro [% du gain / 10 K]		< ± 0,2; (-080 °C)		
Coefficient de température gain [% du gain / 10 K]		< ± 0,2; (-080 °C)		
Remarques sur la préc déviation		exactitude du seuil, exactitude type sous DN VGL : $< \pm 1\%$		
Temps de réponse				
Temps de réponse	[ms]		< 1,5	
Temporisation réglable	dS, dr [s]	050		
Amortissement valeur [s] process dAP		04		
Amortissement sortie analogique dAA	[s]	04		
Temps de réponse may sortie analogique	c. [ms]		3	
Logiciel / programma	tion			
Possibilités de paramé	trage	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	rt / fermé; temporisation à l'enclenchement / Inité d'affichage; sortie de courant / tension	
Interfaces				
Interface de communic	ation	IC	O-Link	
Type de transmission		COM2 (38,4 kBaud)		
Révision IO-Link		1.1		
Standard SDCI		IEC 61131-9		
Mode SIO		oui		
Type de port maître rec	quis	A; (si broche 2 n'est pas raccordée: B)		
DeviceID supportés		Mode de fonctionnement	DeviceID	
		Factory setting / CMPT = 2	474	
		Status_B High Resolution / CMPT = 3	990	
Remarque		Pour d'autres informations voir le fic	chier pdf IODD sous "Téléchargements"	
Factory setting / CMPT	= 2			
Profils		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis		
Temps de cycle de prod min.		2,3		
Résolution IO-Link pres		0,001		
Données process IO-Link		Fonction	longueur en bits	
(CACIUATO)			13.4	
(cyclique)		pression	14	
Fonctions IO-Link (acyo	clique)	informations de commutation binaires	2 ue spécifique application	

Capteur de pression avec afficheur





Profils		Smart Sansar ED2: D	nigital Massuring Sonsor	
Tions		Smart Sensor ED2: Digital Measuring Sensor (0x000A), Identification and Diagnosis (0x4000)		
Temps de cycle de process min.	[ms]	3		
Résolution IO-Link pression	[bar]	0,001		
Données process IO-Link		Fonction longueur en bits		
(cyclique)		pression	16	
		état d'appareil	4	
		informations de commutation binaires	2	
Fonctions IO-Link (acyclique)		étiquette électronique spécifique application		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-25	580	
Température de stockage	[°C]	-40	100	
Indice de protection		IP 65; IP 67		
Tests / homologations				
CEM		DIN EN 61000-6-2		
		DIN EN 61000-6-3		
Tenue aux chocs		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)	
Tenue aux vibrations		DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)	
MTTF [A	nnées]	138		
Homologation UL		N° d'agrément UL	J012	
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]	2	245	
Matières		inox (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT GF20; PC		
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4404 / 316L); Al20	O3 (96 %; céramique); FKM	
Cycles de pression min.		100 millions		
Couple de serrage	[Nm]	> 50; (Depénd de la lubrification, du joint d'étanchéité et de la pression)		
Raccord process		taraudage 1/4" NPT filetage extérieur		
Orifice d'étranglement intégré		non (peut être inséré ultérieurement)		
Afficheurs / éléments de se	rvice			
Indication		Unité d'affichage	3 x LED, vert (bar, psi, kPa)	
		état de commutation	2 x LED, jaune	
		valeurs mesurées	affichage alphanumérique, rouge / vert 4 digits	
Remarques				
Unité d'emballage		1 p	1 pièces	

Capteur de pression avec afficheur

PN-2,5-REN14-MFRKG/US/ /V

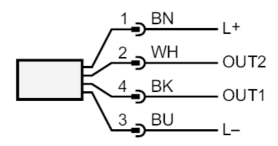


Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: doré



Raccordement



OUT1 sortie de commutation

IO-Link

OUT2 sortie de commutation

sortie analogique

Couleurs des fils conducteurs :

 BK =
 noir

 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 WH =
 blanc