#### Capteur de pression avec afficheur

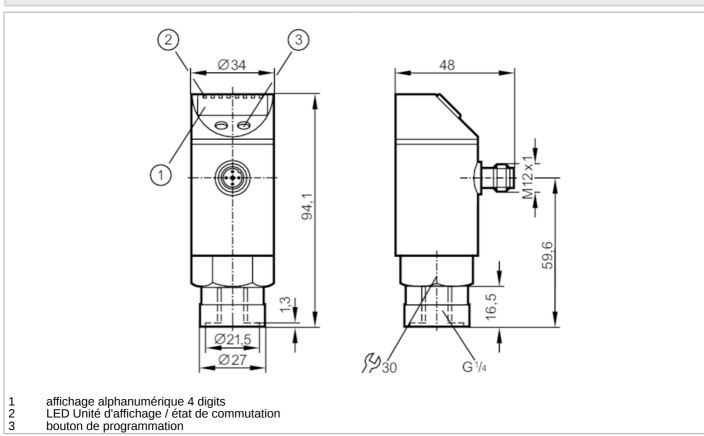
PE-400-SDR14-MFPKG/US/ /E



#### article arrêté

#### Article de remplacement: PN3070 ou PN3570

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: 1; Nombre des sorties analogiques: 1				
Etendue de mesure		0400 bar	05800 psi	040 MPa		
Raccord process		taraudage G 1/4 taraudage				
Application						
Caractéristique spécifique		contacts dorés				
Application		pour les applications industrielles				
Fluides		milieux liquides et gazeux				
Approprié sous réserve pour		utilisation dans des gaz à des pressions > 25 bar seulement sur demande				
Ne pas utiliser pour :		huiles				
Température du fluide	[°C]	-2580				
Pression d'éclatement min.		1000 bar	14500 psi	100 MPa		
Tenue en pression		600 bar	8700 psi	60 Мра		
Type de pression		pression relative				
Données électriques						
Tension d'alimentation	[V]	1836 DC; (selon TBTS/TBTP)				

# Capteur de pression avec afficheur





Consommation	[mA]	< 50				
Résistance d'isolation min.	[MΩ]	100; (500 V DC)				
Classe de protection		III				
Protection inversion de polarité		oui				
Protection contre les		oui; (< 40 V)				
surcharges Retard à la disponibilité	[s]					
Chien de garde intégré	[9]	0,3				
		_		oui		
Entrées/sorties						
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1; Nombre des sorties analogiques: 1				
Sorties						
Nombre total de sorties		2				
Sortie signal		signal de commutation; signal analogique; (configurable)				
Technologie		PNP				
Nombre des sorties TOR		1				
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)				
Chute de tension max. sortice de commutation DC	e [V]	2				
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250				
Fréquence de commutation DC	[Hz]	< 170				
Nombre des sorties analogiques		1				
Sortie analogique (courant)	[mA]	420				
Charge maxi	[Ω]	500				
Sortie analogique (tension)	[V]	010				
Résistance de charge min.	[Ω]	2000				
Protection courts-circuits		oui				
Version protection courts- circuits		pulsé				
Etendue de mesure / plage	de régla	ıge				
Etendue de mesure		0400 bar	0.	5800 psi	040 MPa	
Point de consigne haut SP		4400 bar	60	)5790 psi	0,440 MPa	
Point de consigne bas rP		2398 bar	30	)5760 psi	0,239,8 MPa	
En pas de		2 bar		) psi	0,2 MPa	
Réglage usine			SI	P1 = 100 bar	rP1 = 92 bar	
Exactitude / déviations						
Exactitude du seuil [% (	du gain]	< ± 0,5				
Répétabilité [% (	du gain]	$<\pm 0,1$ ; (en cas de variations de température $< 10$ K)				
Exactitude type [%	du gain]	$<\pm$ 0,25 (BFSL) / $<\pm$ 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (la meilleure droite); LS = réglage des valeurs limites)				
Déviation hystérésis [%	du gain]	< ± 0,25				
Stabilité à long terme [% c	du gain]	< ± 0,05; (par 6 mois)				

# Capteur de pression avec afficheur

PE-400-SDR14-MFPKG/US/ /E



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)				
Temps de réponse					
Temporisation réglable dS, dr [s]	0; 0,250				
Temps de réponse max. [ms] sortie analogique	3				
Logiciel / programmation					
Possibilités de paramétrage	hystérésis / fenêtre; normalement ouvert / fermé; temporisation à l'enclenchement / au déclenchement; Amortissement; Unité d'affichage; sortie de courant / tension				
Conditions d'utilisation					
Température ambiante [°C]	-20	080			
Température de stockage [°C]	-40100				
Indice de protection	IP 67				
Tests / homologations					
CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD			
	EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m			
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV			
	EN 61000-4-5 Surge	0,5/1 kV			
	EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V			
Tenue aux chocs	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)			
Tenue aux vibrations	DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)			
MTTF [Années]	213				
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	72,5			
Matières	inox (1.4301/304); inox (1.4404 / 316L); PC; PBT; PEI; FKM				
Matières en contact avec le fluide	inox (1.4404 / 316L); céramique; Joint de la cellule de mesure: EPDM				
Cycles de pression min.	100 millions				
Raccord process	taraudage G 1/4 taraudage				
Afficheurs / éléments de service					
Indication	Unité d'affichage	3 x LED, vert			
	état de commutation	LED, jaune			
	indication de fonction	affichage alphanumérique, 4 digits			
	valeurs mesurées	affichage alphanumérique, 4 digits			
Remarques					
Unité d'emballage	1 pièces				

#### Capteur de pression avec afficheur





#### Raccordement électrique

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



#### Raccordement

