#### Capteur de pression avec afficheur

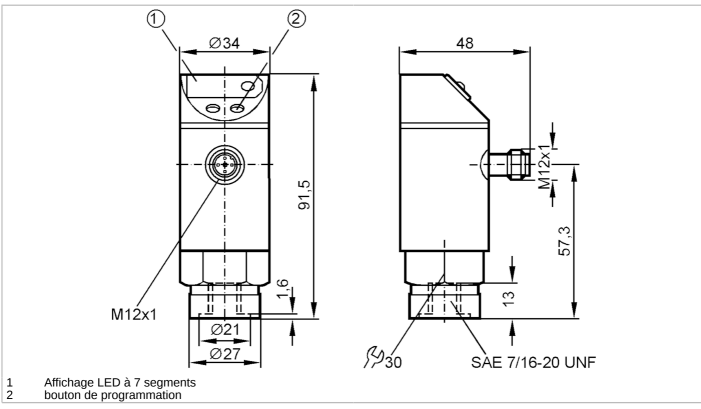
PN-600PSBU76-KFPKG/US/ /\



#### Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

#### Article de remplacement: PN3000

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!





Caractéristiques du produi	t		
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1; Nombre des sorties analogiques: 1	
Etendue de mesure	[psi]	06000	
Raccord process		taraudage 7/16" - 20 UNF taraudage	
Application			
Application		pour les applications industrielles	
Fluides		milieux liquides et gazeux	
Approprié sous réserve pour		pour les fluides gazeux, l'emploi est limité à 25 bar au maximum	
Température du fluide	[°C]	-2580	
Pression d'éclatement min.	[psi]	14000	
Tenue en pression	[psi]	8500	
Type de pression		pression relative	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	2030 DC	
Consommation	[mA]	< 60	
Protection inversion de polarité		oui	
Retard à la disponibilité	[s]	0,2	

# PN3320

### Capteur de pression avec afficheur



Chien de garde intégré



- Introduction											
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		signal de commutation; signal analogique; (configurable)  PNP									
Nombre des sorties TOR		1									
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2									
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250									
Nombre des sorties analogiques		1									
Sortie analogique (courant)	[mA]	420									
Charge maxi	[Ω]	500									
Protection courts-circuits		oui									
Version protection courts- circuits		pulsé									
Protection surcharges		oui									
Etendue de mesure / plage d	le régla	age									
Etendue de mesure	[psi]	06000									
Point de consigne haut SP	[psi]	606000									
Point de consigne bas rP	[psi]	305970									
En pas de	[psi]	30									
Exactitude / déviations											
Exactitude du seuil						4	_				
[% de la valeur	finale]	< ± 1,5									
Répétabilité	< + 0.3E; (on one de veriatione de terra évature < 40.14)										
[% de la valeur	finale]	< ± 0,25; (en cas de variations de température < 10 K)									
Exactitude type	< ± 1,0										
[% de la valeur finale]		~ ± ±,U									
Dérive / température par 10 K						< ± 0,	3				
Temps de réponse											
Temps de réponse réglable d'une sortie de commutation et fréquence de commutation résultante		Temps [ms de réponse (dAP)	] 3	6	10	17	30	60	125	250	500
		Fréquenți <del>d</del> z de commutatio		80	50	30	16	8	4	2	1
Temps de réponse	[ms]	résultant pour des caractéristiques de pression rectangulaires; seuil de commutation (SPx) = 70 %; point de consigne bas (rPx) = 30 %									
Temporisation réglable dS, dr	[s]	0, 0,2,10, 11,50									
Temps de réponse max. sortie analogique	[ms]	3									

oui

# **PN3320**

# Capteur de pression avec afficheur





Logiciel / programmation							
Réglage du seuil de commutation	de bouton de programmation						
Conditions d'utilisation							
Température ambiante	[°C]	-2580					
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 61000-4-6 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)				
Données mécaniques							
Matières		EPDM/X; FKM; NBR; PBT; PC; inox (1.4301/304)					
Matières en contact avec le fluide		FKM; céramique; inox (1.4305/303)					
Cycles de pression min.		100 millions					
Raccord process		taraudage 7/16" - 20 UNF taraudage					
Afficheurs / éléments de ser	vice						
Indication		état de commutation	LED, rouge				
		indication de fonction	Affichage LED à 7 segments				
		valeurs mesurées Affichage LED à 7 segments					
Remarques							
Unité d'emballage		1 pièces					

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



# **PN3320**

# Capteur de pression avec afficheur

PN-600PSBU76-KFPKG/US/ /V



#### Raccordement

