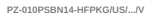
#### Capteur de pression avec rampe LED





# 

## ( (

Caractéristiques du produi	t	
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1
Etendue de mesure	[psi]	0100
Raccord process		taraudage 1/4" NPT filetage extérieur
Application		
Caractéristique spécifique		contacts dorés
Application		pour les applications industrielles
Fluides		milieux liquides et gazeux
Température du fluide	[°C]	-2580
Pression d'éclatement min.	[psi]	2000
Tenue en pression	[psi]	700
Type de pression		pression relative
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1830 DC
Consommation	[mA]	50
Résistance d'isolation min.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui
Retard à la disponibilité	[s]	0,2

#### PZ9974

#### Capteur de pression avec rampe LED



Chien de garde intégré



Entrées/sorties			
Nombre des entrées et sorties		Nombre des	sorties TOR: 1
Sorties			
Nombre total de sorties			1
Sortie signal		signal de o	commutation
Technologie		P	PNP
Nombre des sorties TOR			1
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]	2	250
Fréquence de commutation DC	[Hz]		10
Protection courts-circuits			oui
Version protection courts- circuits		p	ulsé
Protection surcharges			oui
Etendue de mesure / plage d	de régla	age	
Etendue de mesure	[psi]	0	100
Point de consigne haut SP	[psi]	5	100
Point de consigne bas rP	[psi]	3.	98
En pas de	[psi]		1
Remarque sur l'hystérésis		rég	plable
Exactitude / déviations			
Exactitude du seuil			120
[% de la valeur finale]		< ± 2,0	
Répétabilité		< ± 0,25; (en cas de variations de température < 10 K)	
[% de la valeur finale]			
Dérive / température par 10 K		<u> </u>	± 0,5
Logiciel / programmation			
Réglage du seuil de commutation		bouton de programmation	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-25	580
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)
ifm electronic ambh • Friedrichstraße	1 • 45128 !	Essen — Nous nous réservons le droit de modifier les données techniq	ues sans préavis — ER-ER — P79974-00 — 06 06 2003 — 🖫

oui

#### PZ9974

#### Capteur de pression avec rampe LED





Tenue aux vibrations	DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)
Données mécaniques		
Matières	EPDM/X; FK	M; NBR; PA; PBT; PC; PTFE; inox (1.4301/304)
Matières en contact avec le fluide	ı	FKM; céramique; inox (1.4305/303)
Cycles de pression min.		100 millions
Raccord process	ta	araudage 1/4" NPT filetage extérieur

Afficheurs / éléments	de service	
Indication	état de commutation	LED, jaune
	valeurs mesurées	10 x LED, vert Résolution 10 % de la valeur finale

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

### Raccordement électrique

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



