## Capteur de pression avec rampe LED

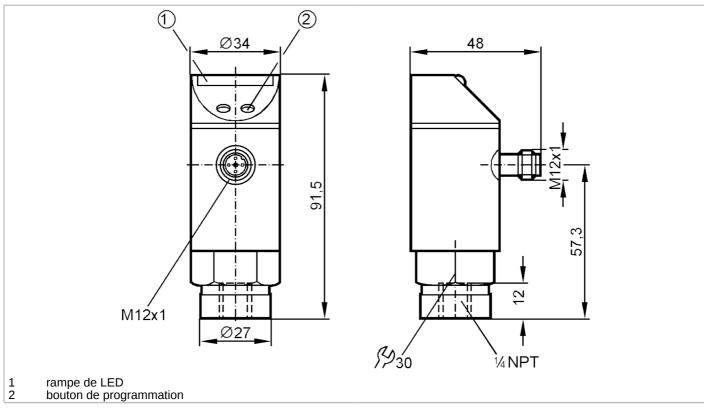




### Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

### Article de remplacement: PN7204

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





Caractéristiques du produi	it	
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.	$[M\Omega]$	100; (500 V DC)
Classe de protection		III

# **PB0224**

# Capteur de pression avec rampe LED

PB-010PRBN14-HFNKG/US /V



Protection inversion de		
polarité		Oui
Retard à la disponibilité	[s]	0,2
Chien de garde intégré		oui
Entrées/sorties		
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1
Sorties		
Nombre total de sorties		1
Sortie signal		signal de commutation
Technologie		NPN
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]	250
Fréquence de commutation DC	[Hz]	10
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Etendue de mesure / plage d	de régl	age
Etendue de mesure	[psi]	0100
Point de consigne haut SP	[psi]	5100
Point de consigne bas rP	[psi]	398
En pas de	[psi]	1
Remarque sur l'hystérésis		réglable
Exactitude / déviations		
Exactitude du seuil		< ± 2,0
[% de la valeur	finale]	
Répétabilité		$< \pm 0.25$ ; (en cas de variations de température $< 10 \text{ K}$ )
[% de la valeur finale]		
Dérive / température par 10 K		< ± 0,3
Logiciel / programmation		
Réglage du seuil de commutation		bouton de programmation
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2580
Température de stockage	[°C]	-40100
Indice de protection		IP 65

# **PB0224**

### Capteur de pression avec rampe LED





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; PA; PBT; PC; PTFE; inox (1.4301/304)	
Matières en contact avec le fluide	inox (1.4305/303); céramique; FKM	
Cycles de pression min.	100 millions	
Raccord process	taraudage 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



#### Raccordement

