Capteur de pression avec rampe LED

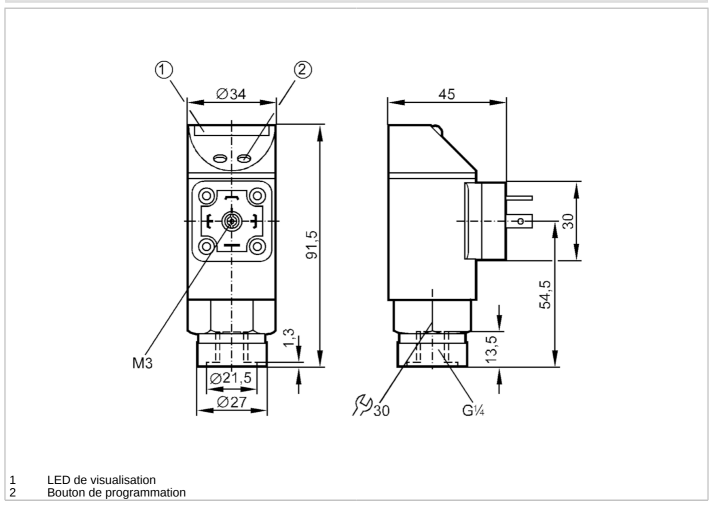




Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: PN5002

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			
Etendue de mesure	[bar]	0100			
Raccord process		taraudage G 1/4 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.	[bar]	650			
Tenue en pression	[bar]	300			
Type de pression		pression relative			

PZ9892

Capteur de pression avec rampe LED

PZ-100-SBR14-HFPKG/SS/ /V



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 contre l'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		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]	250	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	5	
Protection courts-circuits		oui	
Version protection courts- circuits		pulsé	
Protection surcharges		oui	
Etendue de mesure / plage	de régla	age	
Etendue de mesure	[bar]	0100	
Point de consigne haut SP	[bar]	4100	
Point de consigne bas rP	[bar]	399	
En pas de	[bar]	1	
Remarque sur l'hystérésis		réglable	
Exactitude / dérives			
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 Sensibilité		Pouton do programmation	
		Bouton de programmation	
Conditions d'utilisation	[00]	05. 33	
Température de stockage		-2580	
Température de stockage	[°C]	-40100	

PZ9892

Capteur de pression avec rampe LED





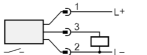
Protection	IP 65		
Tests / Homologations			
CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
	EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m	
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
	EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V	
Tenue aux chocs	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)	
Tenue aux vibrations	DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)	
Données mécaniques			
Matières	EPDM/X; FKM; NBR; PA; PBT; PC; 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 G 1/4 Taraudage		
Afficheurs / éléments de service			
Indication	Indication de commutation	LED, jaune	
	Valeurs mesurées	10 x LED, vert Résolution 10 % de la valeur finale	

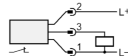
Raccordement électrique

Remarques Quantité

Connecteur: 1 x vanne type A DIN (DIN EN 175301-803)







1 pièces