Capteur de pression avec rampe LED

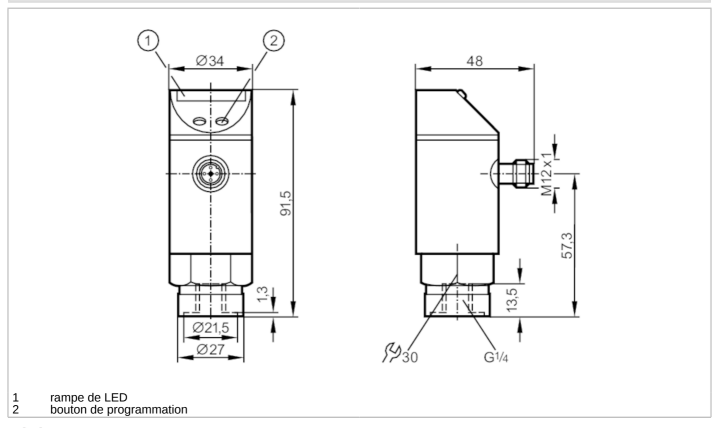
PZ-025-SBR14-HFNKG/US/ /\



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

Article de remplacement: PN7003

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





Nombre des sorties TOR: 1
025
taraudage G 1/4 taraudage
contacts dorés
pour les applications industrielles
milieux liquides et gazeux
-2580
350
100
pression relative
1830 DC
< 50
100; (500 V DC)
a

PZ0023

Capteur de pression avec rampe LED





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	de régl	age
Etendue de mesure	[bar]	025
Point de consigne haut SP	[bar]	1,2525
Point de consigne bas rP	[bar]	0,7524,5
En pas de	[bar]	0,25
Remarque sur l'hystérésis		réglable
Exactitude / déviations		
Exactitude du seuil		< ± 2,0
[% de la valeur	finale]	\ <u>1</u> 2,0
Répétabilité [% de la valeur	finalel	$< \pm 0,25$; (en cas de variations de température $< 10 \text{ K}$)
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

PZ0023

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				

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 G 1/4 taraudage			

Afficheurs / éléments de s	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

