Capteur de pression avec rampe LED

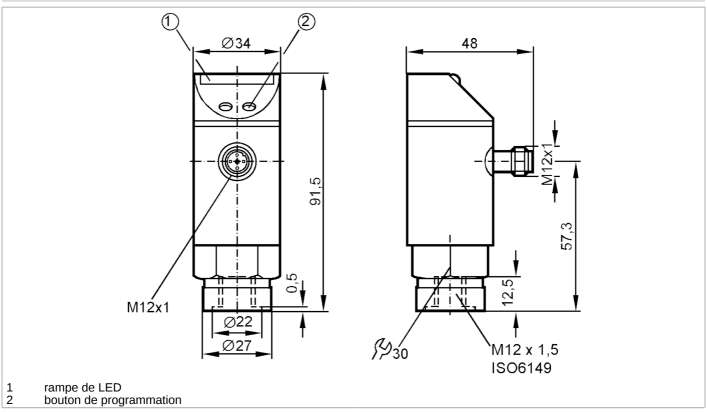




Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: PN5002

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





Caractéristiques du produi	t	
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1
Etendue de mesure	[bar]	0100
Raccord process		taraudage M12 x 1,5 taraudage ISO 6149
Application		
Caractéristique spécifique		contacts dorés
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
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1830 DC
Consommation	[mA]	< 50
Résistance d'isolation min.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)

PB5122

Capteur de pression avec rampe LED





Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui
Retard à la disponibilité	[s]	0,2
Chien de garde intégré		oui
Entrées/sorties		
Nombre des entrées et		Nombre des sorties TOR: 1
sorties		Nothbre des sordes TON. I
Sorties		
Nombre total de sorties		1
Sortie signal		signal de commutation
Technologie		PNP
Nombre des sorties TOR		1
Fonction de sortie	5.0	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	[bar]	0100
Point de consigne haut SP	[bar]	5100
Point de consigne bas rP	[bar]	398
En pas de	[bar]	1
Remarque sur l'hystérésis		réglable
Exactitude / déviations		
Exactitude du seuil		< ± 2,0
[% de la valeur	finale]	~ ± 2,0
Répétabilité		< ± 0,25; (en cas de variations de température < 10 K)
[% de la valeur		
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 67

PB5122

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		
Dimensions	[mm]	Ø 34 / L = 91,5
Matières		EPDM/X; FKM; NBR; PA; PBT; PC; inox (1.4301/304)
Matières en contact fluide	avec le	FKM; céramique; inox (1.4305/303)
Cycles de pression r	Cycles de pression min. 100 millions	
Raccord process		taraudage M12 x 1,5 taraudage ISO 6149

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



