

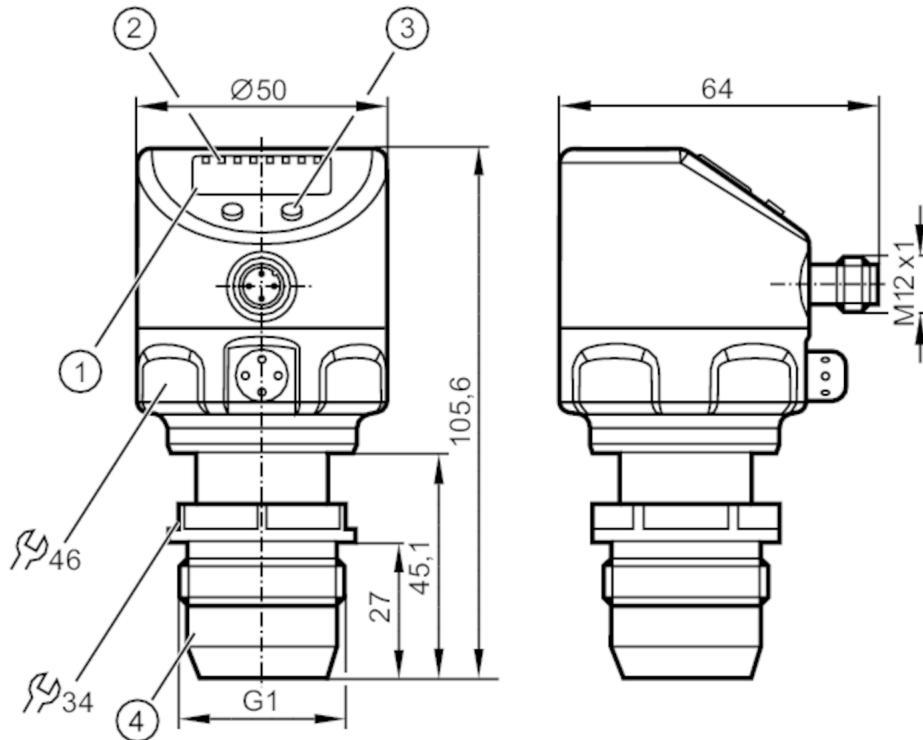


Capteur de pression affleurant avec afficheur

PI-001BREA01-MFRKG/US/ IP

Article de remplacement: PI1807

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



- 1 affichage alphanumérique 4 digits
- 2 LED d'état
- 3 bouton de programmation
- 4 G 1 cône d'étanchéité filetage extérieur

Attention : L'appareil ne doit être installé que dans un raccord process pour cône d'étanchéité G1 !
Le cône d'étanchéité G1 mâle n'est approprié que pour des adaptateurs avec mémorisation du montage métallique !

ACS CE CRN EC 1935/2004 EHEDG Tested FCM FDA UK CA

Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties numériques: 2; Nombre des sorties analogiques: 1			
Etendue de mesure	-0,05...1 bar	-50...1000 mbar	-0,73...14,5 psi	-5...100 kPa
Raccord process	taroudage G 1 filetage extérieur cône d'étanchéité Attention : L'appareil ne doit être installé que dans un raccord process pour cône d'étanchéité G1 !; Le cône d'étanchéité G1 mâle n'est approprié que pour des adaptateurs avec mémorisation du montage métallique !			

Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés		
Application	affleurant pour l'industrie agroalimentaire et le secteur des boissons		
Fluides	fluides visqueux ou pulvérulents; milieux liquides et gazeux		
Température du fluide [°C]	-25...125; (145 max. 1h)		
Pression d'éclatement min.	30000 mbar	435 psi	3000 kPa
Tenue en pression	10000 mbar	145 psi	1000 kPa
Résistance à la dépression	-1000 mbar	-0,1 MPa	
Type de pression	pression relative		



Capteur de pression affleurant avec afficheur

PI-001BREA01-MFRKG/US/ /P

PMSA pour des applications selon NEC	[bar]	10
--------------------------------------	-------	----

Données électriques

Résistance d'isolation min.	[MΩ]	100; (500 V DC)
-----------------------------	------	-----------------

Classe de protection		III
----------------------	--	-----

Protection inversion de polarité		oui
----------------------------------	--	-----

Chien de garde intégré		oui
------------------------	--	-----

2 fils

Tension d'alimentation	[V]	20...32 DC
------------------------	-----	------------

Consommation	[mA]	3,6...21
--------------	------	----------

Retard à la disponibilité	[s]	1
---------------------------	-----	---

3 fils

Tension d'alimentation	[V]	18...32 DC
------------------------	-----	------------

Consommation	[mA]	< 45
--------------	------	------

Retard à la disponibilité	[s]	0,5
---------------------------	-----	-----

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties numériques: 2; Nombre des sorties analogiques: 1	
-------------------------------	---	--

Sorties

Nombre total de sorties	2
-------------------------	---

Sortie signal	signal de commutation; signal analogique; IO-Link; (configurable)
---------------	---

Technologie	PNP/NPN
-------------	---------

Nombre des sorties numériques	2
-------------------------------	---

Fonction de sortie	normalement ouvert / fermé; (paramétrage)
--------------------	---

Nombre des sorties analogiques	1
--------------------------------	---

Sortie analogique (courant)	[mA]	4...20, inversible; (possibilité de mise à l'échelle)
-----------------------------	------	---

Protection courts-circuits	oui
----------------------------	-----

Version protection courts-circuits	pulsé
------------------------------------	-------

Protection surcharges	oui
-----------------------	-----

2 fils

Charge max.	[Ω]	300
-------------	-----	-----

3 fils

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]	125
-----------------------------	------	-----

Charge max.	[Ω]	(U _b - 10 V) / 20 mA
-------------	-----	---------------------------------

Etendue de mesure / plage de réglage

Etendue de mesure	-0,05...1 bar	-50...1000 mbar	-0,73...14,5 psi	-5...100 kPa
-------------------	---------------	-----------------	------------------	--------------

Point de consigne haut SP	-48...1000 mbar	-0,7...14,5 psi	-4,8...100 kPa
---------------------------	-----------------	-----------------	----------------



Capteur de pression affleurant avec afficheur

PI-001BREA01-MFRKG/US/ /P

Point de consigne bas rP	-50...998 mbar	-0,73...14,47 psi	-0,5...99,8 kPa
Sortie analogique/valeur min	-50...750 mbar	-0,73...10,88 psi	-5...75 kPa
Sortie analogique/valeur max	200...1000 mbar	2,9...14,5 psi	20...100 kPa
En pas de	1 mbar	0,01 psi	0,1 kPa
Réglage usine		SP1 = 250 mbar	rP1 = 230 mbar
		SP2 = 750 mbar	rP2 = 730 mbar
		ASP = 0 mbar	AEP = 1000 mbar

Exactitude / déviations

Exactitude du seuil	[% du gain]	< ± 0,2; (Turn down 1:1)
Répétabilité	[% du gain]	< ± 0,1; (en cas de variations de température < 10 K; Turn down 1:1)
Exactitude type	[% du gain]	< ± 0,2; (Turn down 1:1, linéarité, y compris hystérésis et répétabilité, réglage des valeurs limites selon DIN EN IEC 62828-1)
Ecart de linéarité	[% du gain]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)
Déviations hystérésis	[% du gain]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)
Stabilité à long terme	[% du gain]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; par an)
Coefficient de température point zéro	[% du gain / 10 K]	< ± 0,05; (0...70 °C)
Coefficient de température gain	[% du gain / 10 K]	< ± 0,15; (0...70 °C)

Temps de réponse

Amortissement valeur process dAP	[s]	0...30
Amortissement sortie analogique dAA	[s]	0,01...99,99
2 fils		
Temps de réponse indiciaire de la sortie analogique	[ms]	45
3 fils		
Temps de réponse min. de la sortie de commutation dAP	[ms]	3
Temps de réponse indiciaire de la sortie analogique	[ms]	7

Interfaces

Interface de communication	IO-Link	
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)	
Révision IO-Link	1.0	
Mode SIO	oui	
Type de port maître requis	A	
Données process analogiques	1	
Données process TOR	2	
Temps de cycle de process min.	[ms] 2,3	
DeviceID supportés	Mode de fonctionnement	DeviceID
	default	256



Capteur de pression affleurant avec afficheur

PI-001BREA01-MFRKG/US/ /P

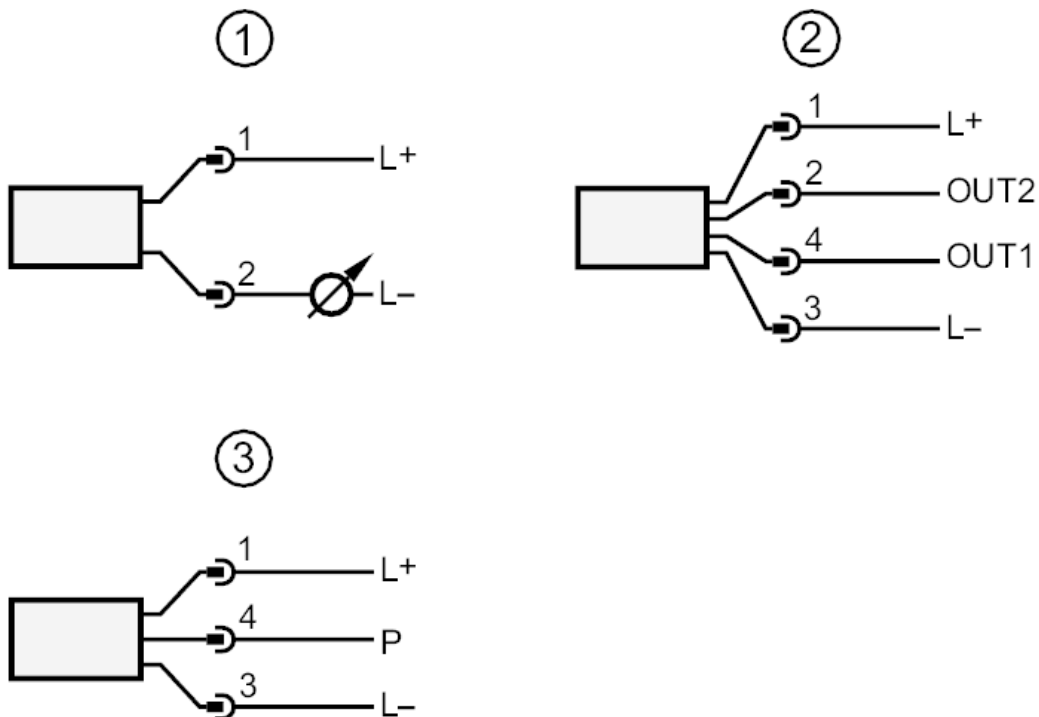
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...80
Température de stockage	[°C]	-40...100
Indice de protection		IP 67; IP 68; IP 69K
Tests / homologations		
CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-5 Surge	0,5/1 kV
	EN 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 (10...2000 Hz)
MTTF	[Années]	148,85
Remarque sur l'homologation		certificat usine à télécharger sur www.factory-certificate.ifm
Données mécaniques		
Poids	[g]	378
Boîtier		cylindrique
Dimensions	[mm]	Ø 50 / L = 105,6
Matières		inox (1.4404 / 316L); FKM; PTFE; PBT; PEI; PFA
Matières en contact avec le fluide		céramique (99,9 % Al ₂ O ₃); inox (1.4435 / 316L) caractéristiques de surface: Ra < 0,4 µm / Rz = 4 µm; PTFE
Cycles de pression min.		100 millions
Raccord process		taroudage G 1 filetage extérieur cône d'étanchéité Attention : L'appareil ne doit être installé que dans un raccord process pour cône d'étanchéité G1 !; Le cône d'étanchéité G1 mâle n'est approprié que pour des adaptateurs avec mémorisation du montage métallique !
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Unité d'affichage	LED, vert
	état de commutation	LED, jaune
	indication de fonction	affichage alphanumérique, 4 digits
	valeurs mesurées	affichage alphanumérique, 4 digits
Unité d'affichage		mbar; kPa; psi; inH ₂ O; mWS; % du gain
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		
Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: doré		



Capteur de pression affleurant avec afficheur

PI-001BREA01-MFRKG/US/ IP

Raccordement



- 1 raccordement pour le fonctionnement 2 fils
- 2 raccordement pour le fonctionnement 3 fils :
- OUT1 sortie de commutation
- OUT2 sortie de commutation
- sortie analogique
- 3 Raccordement pour le paramétrage IO-Link (P = communication par IO-Link)