

PF7657



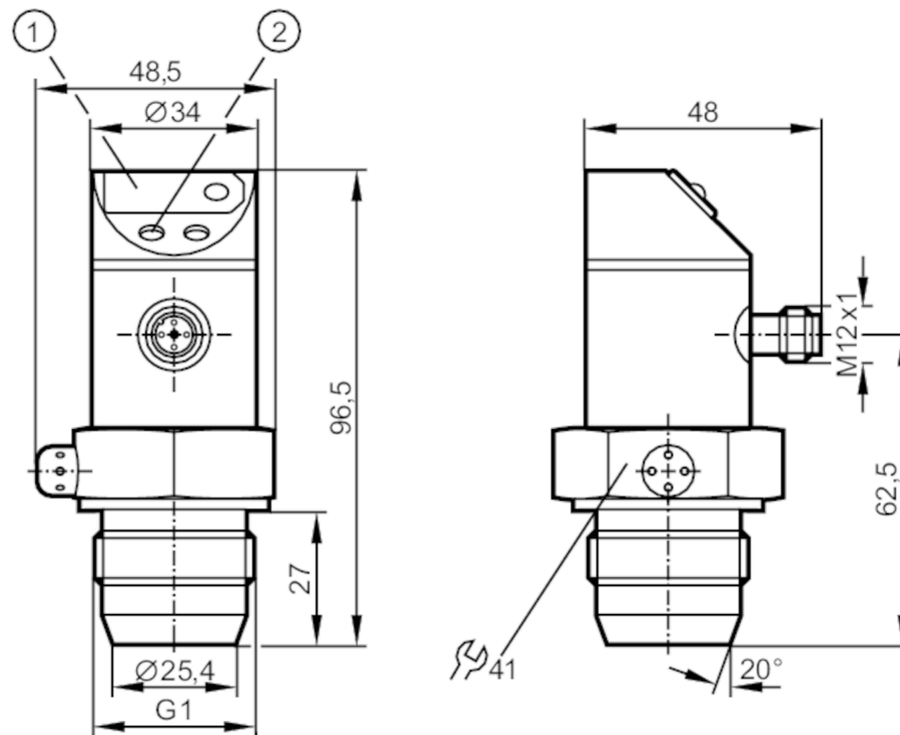
Capteur de pression affleurant

PF-001-REA01-QFPKG/US/ /P

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

Article de remplacement: PF2657

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



- 1 Visualisation digitale
2 Bouton de programmation



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 2
Etendue de mesure [bar]	0...1
Raccord process	taraudage G 1 filetage extérieur

Application

Système	contacts dorés
Application	affleurant pour l'industrie agroalimentaire et le secteur des boissons
Montage	Boîtier orientable 350°
Fluides	Fluides visqueux ou pulvérulents; milieux liquides et gazeux
Température du fluide [°C]	-25...80
Pression d'éclatement min. [bar]	30
Tenue en pression [bar]	10
Type de pression	pression relative
Pour une parfaite étanchéité	oui

PF7657



Capteur de pression affleurant

PF-001-REA01-QFPKG/US/ /P

Données électriques										
Tension d'alimentation [V]	18...30 DC									
Consommation [mA]	< 60									
Résistance d'isolation min. [MΩ]	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: 2									
Sorties										
Nombre total de sorties	2									
Sortie signal	signal de commutation									
Technologie	PNP									
Nombre des sorties TOR	2									
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									
Protection courts-circuits	oui									
Version protection courts-circuits	pulsé									
Protection surcharges	oui									
Etendue de mesure / plage de réglage										
Etendue de mesure [bar]	0...1									
Point de consigne haut SP [bar]	0,02...1									
Point de consigne bas rP [bar]	0,01...0,99									
En pas de [bar]	0,01									
Exactitude / dérives										
Exactitude du seuil [% de la valeur finale]	< ± 1									
Répétabilité [% de la valeur finale]	< ± 0,25; (en cas de variations de température < 10 K)									
Dérive / température par 10 K	< ± 0,3									
Temps de réponse										
Temps de réponse réglable d'une sortie de commutation et fréquence de commutation résultante	Temps de réponse [ms]	3	6	10	17	30	60	125	250	500
	Fréquence de commutation [Hz]	170	80	50	30	16	8	4	2	1

PF7657



Capteur de pression affleurant

PF-001-REA01-QFPKG/US/ /P

Temps de réponse [ms]	résultant pour des caractéristiques de pression rectangulaires; Point de consigne haut (SPx) = 70 %; Point de consigne bas (rPx) = 30 %
Temporisation réglable dS, dr [s]	0, 0,2,...10, 11,...50

Logiciel / programmation

Sensibilité	Bouton de programmation
Possibilités de paramétrage	hystérésis / fenêtre; normalement ouvert / fermé; temporisation à l'enclenchement / au déclenchement; Amortissement

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
Température de stockage [°C]	-40...100
Protection	IP 67

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 (10...2000 Hz)

Données mécaniques

Matières	EPDM/X; FKM; PA; PBT; PC; PTFE; inox (1.4404 / 316L)
Matières en contact avec le fluide	céramique; PTFE; inox (1.4404 / 316L)
Cycles de pression min.	100 millions
Raccord process	taroudage G 1 filetage extérieur

Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	2 x LED, rouge
	Indication de fonction	Visualisation digitale
	Valeurs mesurées	Visualisation digitale

Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: dorées



PF7657



Capteur de pression affleurant

PF-001-REA01-QFPKG/US/ /P

Raccordement

