

PF7654



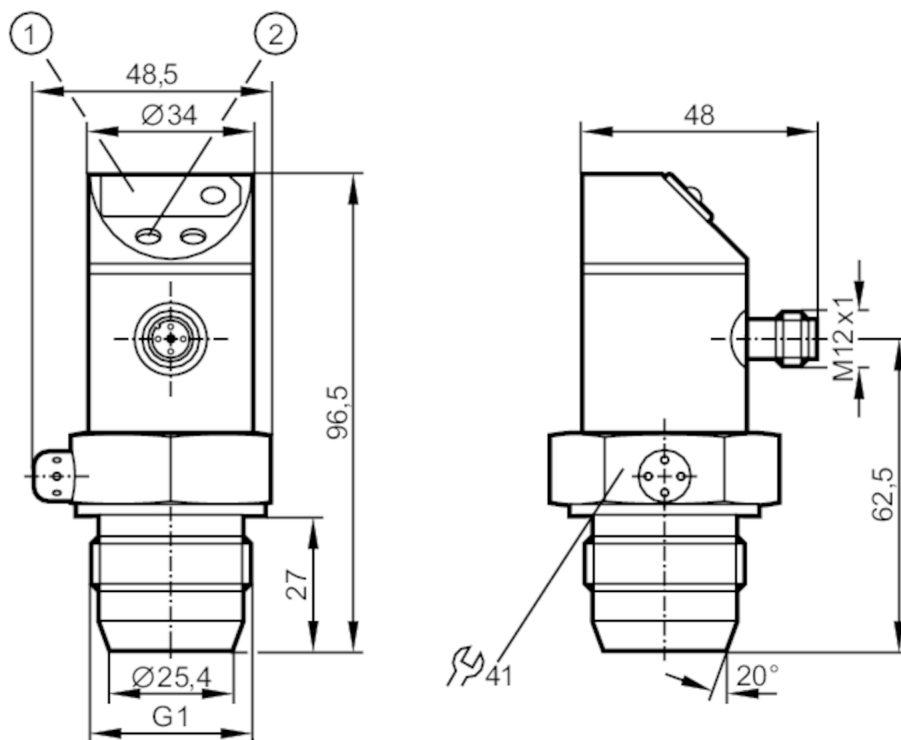
圧力センサ フラッシュマウント式

PF-010-REA01-QFPKG/US/ IV

廃止品 - 参考資料

代替品: PF2654

仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。



- 1 7セグメントLED表示
- 2 設定用押しボタン



製品特性

入力数 / 出力数	デジタル出力: 2
プロセス接続	接圧部 G 1 おすねじ

アプリケーション

特長	金メッキ接点
アプリケーション	食品・飲料産業用フラッシュマウント式
取付	350° 回転式ハウジング
媒体	ペースト状の媒体 / 粒体を含む液体の媒体, 液体及び気体
媒体温度 [°C]	-25~80
最小破壊圧力 [MPa]	15
最大許容圧力 [MPa]	5
圧力タイプ	ゲージ圧
フラッシュマウントタイプ	有

電氣的仕様

使用電源電圧範囲 [V]	DC 18~30
--------------	----------

PF7654



圧力センサ フラッシュマウント式

PF-010-REA01-QFPKG/US/ IV

消費電流	[mA]	< 60
絶縁抵抗	[MΩ]	100, (DC 500 V)
保護クラス		III
逆接続保護		有
起動遅延時間	[s]	0.2
ウォッチドッグ(内部電圧監視)機能		有

入力 / 出力

入力数 / 出力数	デジタル出力: 2
-----------	-----------

出力

最大出力数	2
出力信号	スイッチング信号
電気仕様	PNP
デジタル出力	2
出力機能	ノーマルオープン / ノーマルクローズ, (パラメータ設定が可能)
スイッチング出力時のDC電圧 降下(最大)	[V] 2
出力開閉電流 (DC)	[mA] 250
短絡保護	有
短絡保護機能タイプ	パルス
過負荷保護回路	有

測定範囲 / 設定範囲

測定範囲	[MPa]	0~1
スイッチポイント SP	[MPa]	0.01~1
リセットポイント rP	[MPa]	0.005~0.995
ステップ	[MPa]	0.005

精度 / 誤差

スイッチング精度	[%; 設定値]	< ± 1
繰返し精度	[%; 設定値]	< ± 0.25, (温度変化 < 10 K の場合)
温度ドリフト (10K ごと)		< ± 0.3

応答時間

スイッチング出力に設定可能な 応答時間および応答周波数	応答 時間 (dAP)	[ms]	3	6	10	17	30	60	125	250	500
	応答周 波数	[Hz]	170	80	50	30	16	8	4	2	1
応答時間	[ms]	矩形の圧力特性で設定が以下の場合, セットポイント: SP (SPx) = 70 %, リセットポイント (rPx) = 30 %									
デレー時間の設定 dS, dr	[s]	0, 0.2, ~10, 11, ~50									

ソフトウェア / プログラミング

スイッチポイントの設定	設定用押しボタン
メニュー設定	ヒステリシス/ウインド, ノーマルオープン / ノーマルクローズ, スイッチON / OFFデレー, ダンピング

使用環境条件

使用周囲温度	[°C]	-25~80
--------	------	--------

PF7654



圧力センサ フラッシュマウント式

PF-010-REA01-QFPKG/US/ /V

保存温度	[°C]	-40～100
保護構造		IP 67

試験 / 認証

EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 高周波放射	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 高周波誘導結合に対する耐性	10 V
衝撃耐性	DIN IEC 68-2-27	50 (x 9.81 m/s²) (11 ms)
振動耐性	DIN IEC 68-2-6	20 (x 9.81 m/s²) (10～2000 Hz)

機械的仕様

材質	EPDM/X, FKM , PA, PBT, PC, PTFE, ステンレス 1.4404 (SUS316L)	
媒体接触部の材質	セラミック, PTFE, ステンレス 1.4404 (SUS316L)	
最小スイッチング回数	1億回	
プロセス接続	接圧部 G 1 おすねじ	

ディスプレイ / パーツ

表示	スイッチング状態	2 x LED, 赤
	機能表示	7セグメントLED表示
	測定値	7セグメントLED表示

備考

梱包数	1 個
-----	-----

電気接続

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A, コンタクト: 金メッキ



接続

