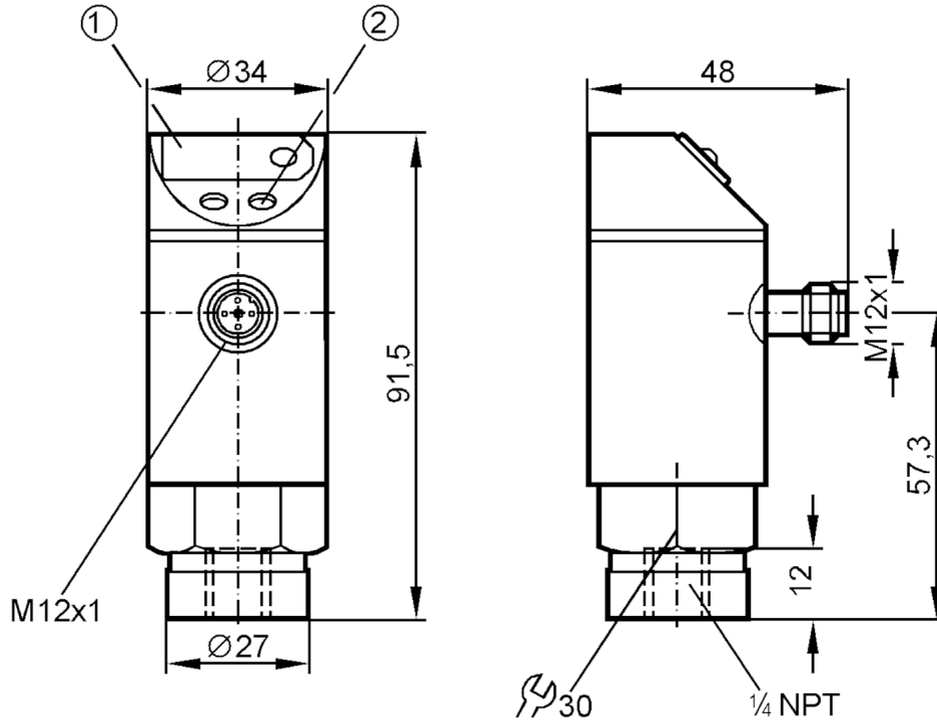




廃止品 - 参考資料



- 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: 1, アナログ出力: 1
プロセス接続	接圧部 1/4" NPT おすすめ

アプリケーション

アプリケーション	工業用アプリケーション
媒体	液体及び気体
使用できない媒体	油
媒体温度 [°C]	-25~80
最小破壊圧力 [MPa]	35
最大許容圧力 [psi]	1500
最大許容圧力 [MPa]	10.3
圧力タイプ	ゲージ圧

電氣的仕様

使用電源電圧範囲 [V]	DC 20~30
消費電流 [mA]	< 60
保護クラス	II
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

# PE3223



## ディスプレイ付圧力センサ

PE-040PSBN14-KFPKG/US/ /E

入力 / 出力											
入力数 / 出力数	デジタル出力: 1, アナログ出力: 1										
出力											
最大出力数	2										
出力信号	スイッチング信号, アナログ信号, (設定可能)										
電気仕様	PNP										
デジタル出力	1										
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									
アナログ出力	1										
電流出力	[mA]	4~20									
最大負荷	[Ω]	500									
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]	0~2.75									
精度 / 誤差											
スイッチング精度	[%; 設定値]	< ± 1.5									
繰返し精度	[%; 設定値]	< ± 0.25, (温度変化 < 10 K の場合)									
総合精度	[%; 設定値]	< ± 1.0									
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									
アナログ出力の応答時間	[ms]	3									
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										
使用環境条件											
使用周囲温度	[°C]	-25~80									
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/s <sup>2</sup> ) (11 ms)									

# PE3223



## ディスプレイ付圧力センサ

PE-040PSBN14-KFPKG/US/ /E

振動耐性	DIN IEC 68-2-6	20 (x 9.81 m/s <sup>2</sup> ) (10~2000 Hz)
------	----------------	--

### 機械的仕様

材質	EPDM/X, FKM , NBR , PBT, PC, ステンレス 1.4301 (SUS304)	
媒体接触部の材質	EPDM/X, セラミック, ステンレス 1.4305 (SUS303)	
最小スイッチング回数	1億回	
プロセス接続	接圧部 1/4" NPT おすねじ	

### ディスプレイ / パーツ

表示	スイッチング状態	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



### 接続

