

# PN9026



ディスプレイ付圧力センサ

PN-2,5-RBR14-LFPKG/US/ IV

廃止品 - 参考資料

代替品: PN3006

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: 1, アナログ出力: 1
プロセス接続	接圧部 G 1/4 めすねじ

## 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
媒体温度 [°C]	-25~80
最小破壊圧力 [MPa]	5
最大許容圧力 [MPa]	2
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
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

# PN9026



## ディスプレイ付圧力センサ

PN-2,5-RBR14-LFPKG/US/ IV

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: 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
電圧出力 [V]	0~10
最小負荷抵抗 [Ω]	2000
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]	0~0.25
スイッチポイント SP [MPa]	0.002~0.25
リセットポイント rP [MPa]	0.001~0.248
ステップ [MPa]	0.001

### 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 %										
デレイ時間の設定 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 65

# PN9026



## ディスプレイ付圧力センサ

PN-2,5-RBR14-LFPKG/US/ IV

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)
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, PTFE, ステンレス 1.4301 (SUS304)	
媒体接触部の材質	FKM , 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 G 1/4 めすねじ	
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
表示単位	kPa	
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

