

PP7534



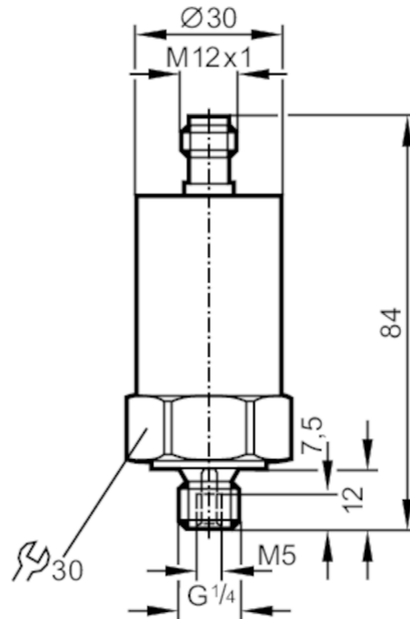
圧力センサ セラミック測定セル

PP-010-RBG14-QFRKG/US/ IV

廃止品 - 参考資料

代替品: PP7554

仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。



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 1/4 おすねじ めすねじ: M5

アプリケーション

特長	金メッキ接点
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]	-25~90, (ご要望により対応: -40~90 °C)
最小破壊圧力 [MPa]	15
最大許容圧力	50 bar 725 psi 5000 kPa
最大許容圧力 [MPa]	5
圧力タイプ	ゲージ圧

電氣的仕様

使用電源電圧範囲 [V]	DC 9.6~30
消費電流 [mA]	< 45
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]	0.3

PP7534



圧力センサ セラミック測定セル

PP-010-RBG14-QFRKG/US/ /V

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/NPN
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
応答周波数 (DC) [Hz]	< 170
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]	0.01~0.999
リセットポイント rP [MPa]	0.005~0.994
ステップ [MPa]	0.001
精度 / 誤差	
スイッチング精度 [スパンに対する%]	< ± 1.5
繰返し精度 [スパンに対する%]	< ± 0.1, (温度変化 < 10 K の場合)
総合精度 [スパンに対する%]	< ± 0.25 (BFSL) / < ± 0.5 (LS), (BFSL = Best Fit Straight Line (最良適合直線), LS = 限界値設定)
誤差 リニアリティ [スパンに対する%]	< ± 0.5
誤差 ヒステリシス [スパンに対する%]	< ± 0.1
長期安定性 [スパンに対する%]	< ± 0.1, (1年毎)
応答時間	
応答時間 [ms]	< 3
プロセスダンピング値dAP [s]	0~4
ソフトウェア / プログラミング	
スイッチポイントの設定	設定器 / ティーチ機能
インターフェース	
通信インターフェース	EPS
使用環境条件	
使用周囲温度 [°C]	-40~90
保存温度 [°C]	-40~100
保護構造	IP 68, (BFSL = Best Fit Straight Line (最良適合直線), LS = 限界値設定)

PP7534



圧力センサ セラミック測定セル

PP-010-RBG14-QFRKG/US/ IV

試験 / 認証		
EMC	放射妨害波耐性	EU自動車指令95/54/ECによる
	ノイズ耐性	EU自動車指令1995/54/EC附属書IXによる
	高周波放射	150 V/m
	パルス抵抗	ISO 7637
	電源供給	ISO 7637-2 (Pulse 1a, 1b, 2, 3a, 3b, 4, 6, 7)
	信号ライン	ISO 7637-3 (Pulse a und b)
	ノイズ耐性	EN 61000-6-2
	EN 61000-4-2 ESD	8/15 kV
	EN 61000-4-3 高周波放射	100 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 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29	1000 (x 9.81 m/s ²)
振動耐性	DIN IEC 68-2-6	20 (x 9.81 m/s ²) (10~2000 Hz)
機械的仕様		
材質	ステンレス 1.4301 (SUS304), FKM , PEI	
媒体接触部の材質	ステンレス 1.4305 (SUS303), セラミック, FKM	
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 おすねじ めすねじ:M5	
リストラクタ素子内蔵	無し (後付け可能)	
ディスプレイ / パーツ		
表示	動作	LED, 緑
	スイッチング状態	2 x LED, 黄色
ティーチ機能	有	
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		
		

PP7534



圧力センサ セラミック測定セル

PP-010-RBG14-QFRKG/US/ IV

接続

