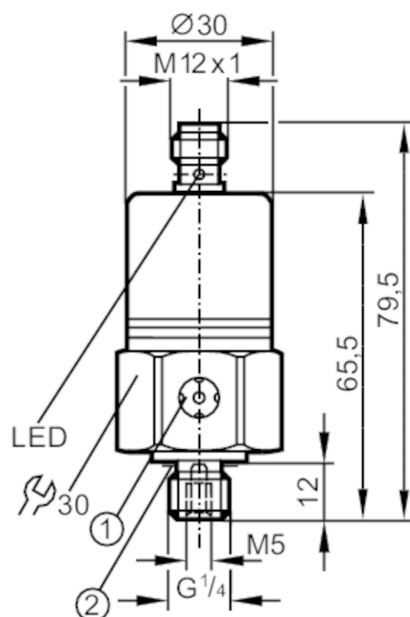


PP7556



圧力センサ セラミック測定セル

PP-2,5-RBG14-QFPGK/US/ IV



- 1 通気
2 シーリング(パッキン)



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 1/4 おすねじ めすねじ:M5

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]	-25~90
最小破壊圧力 [MPa]	5
最大許容圧力	20 bar 290 psi 2000 kPa
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 9.6~36, (通信モード: 18~32)
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

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, IO-Link, (設定可能)



圧力センサ セラミック測定セル

PP-2,5-RBG14-QFPKG/US/ IV

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)	2
出力開閉電流 (DC)	250
応答周波数 (DC)	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]	0~0.25
スイッチポイント SP	[MPa]	0.002~0.25
リセットポイント rP	[MPa]	0.001~0.249
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%]	$< \pm 0.5$
繰返し精度	[スパンに対する%]	$< \pm 0.1$, (温度変化 $< 10\text{ K}$ の場合)
総合精度	[スパンに対する%]	$< \pm 0.25$ (BFSL) / $< \pm 0.5$ (LS), (BFSL = Best Fit Straight Line (最良適合直線), LS = 限界値設定)
誤差 ヒステリシス	[スパンに対する%]	$< \pm 0.1$
長期安定性	[スパンに対する%]	$< \pm 0.1$, (1年毎)
温度ドリフト (TEMPCO) ゼロ点 誤差	[% / 10 K]	$< \pm 0.2$, (0~80 °C)
温度ドリフト (TEMPCO) スパン 誤差	[% / 10 K]	$< \pm 0.2$, (0~80 °C)

応答時間

応答時間	[ms]	< 3
プロセスダンピング値dAP(ス テップ)	[s]	0.003 - 0.006 - 0.010 - 0.017 - 0.060 - 0.125 - 0.250 - 0.500

インターフェース

通信インターフェース	IO-Link	
伝送タイプ	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link リビジョン	1.0	
プロファイル	プロファイル無し	
SIOモード	有	
必要とするマスタポートのタイプ	A	
プロセスデータ: アナログ	1	
プロセスデータ: バイナリー	2	
最小プロセスサイクル時間	[ms]	2.3
サポートされるDeviceID	動作モード	DeviceID
	default	7

PP7556



圧力センサ セラミック測定セル

PP-2,5-RBG14-QFPKG/US/ IV

使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-25～85
保存温度	[°C]	-40～100
保護構造		IP 68, (水深1m(水圧10kPa)で7日間の水没耐性)
試験 / 認証		
EMC	ノイズ耐性	EN 61000-6-2
	EN 61000-4-2 ESD	4 kV 接触放電 / 15 kV 気中放電
	EN 61000-4-3 高周波放射	20 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	4 kV カップリングクランプ
	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV 電源供給 / 1 kV DC機器の信号
	EN 61000-4-6 高周波誘導結合に対する耐性	10 V
	ノイズ耐性	EU自動車指令95/54/ECによる / 04/104EG / 05/83/EG
衝撃耐性	吸収体試験 (室内) ISO 11452-2規格:	80 V/m
	EN 50155	Klasse T3, C1, S1
	DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29	1000 (x 9.81 m/s²)
振動耐性	DIN EN 61373	カテゴリー 3
	DIN IEC 68-2-6	20 (x 9.81 m/s²) (10～2000 Hz)
	DIN EN 60068-2-64	14 (x 9.81 m/s²)
MTTF	DIN EN 61373	カテゴリー 2
	[年]	310
圧力機器指令		健全なエンジニアリングの実践, PED 流体グループ2に使用可能, 流体グループ1はご相談ください。
機械的仕様		
重量	[g]	227
材質		ステンレス 1.4301 (SUS304), FKM , EPDM/X, PA
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
リストリクタ素子内蔵		無し (後付け可能)
ディスプレイ / パーツ		
表示	動作	2 x LED, 緑
	スイッチング状態	2 x LED, 黄色
表示単位		kPa
ティーチ機能		有
備考		
備考		UL規格: UL508に準じた過負荷保護された電源を使用してください。
梱包数		1 個
認証		表示機能はありません。仕様についてはSI単位での標記をご参考願います。

PP7556



圧力センサ セラミック測定セル

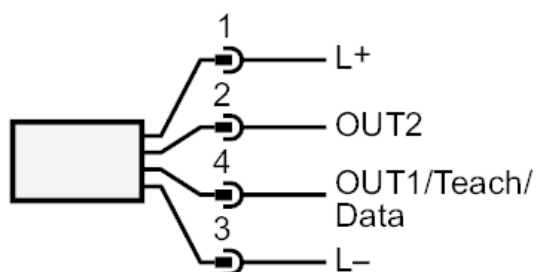
PP-2,5-RBG14-QFPKG/US/ IV

電気接続

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A



接続



OUT1	スイッチング出力
OUT2	スイッチング出力 自己診断出力