## texense 差圧センサ

8PDIF-S SCANIVALVE マニホールド対応 8ch 差圧センサ CAN 出力





シリーズ: 8xPDIF-S

特徵: 差圧計測・CAN出力・8ch出力

•測定範囲: ± 50 ~ ± 1000 mBar(± 0.7 ~ ± 15 Psi)

・静圧と動圧の差を計測

・6~16 VDCの電源供給で8chの差圧をCAN出力

•SCANIVALVEマニホールド対応

測定対象参考例: エアロダイナミクス計測

## 仕様:

<u> </u>		
センサタイプ	測定範囲	$\pm$ 50 $\sim$ $\pm$ 1000 mBar ( $\pm$ 0.7 $\sim$ $\pm$ 15 Psi)
	素子感度	圧電(ピエゾ)抵抗セル
	出力	CAN
電気特性	供給電圧	6 ~ 16 VDC
	消費電流	30 mA
	CAN バス	CAN bus 2.0 A or 2.0 B (120 Ω 抵抗 未実装)
	出力データ	2 bytes / 1 ch
	ボーレート	125k∼1Mbps ※1
	分解能(標準モード)	サンプリング周波数 200 Hz: 0.001 Psi / bit【0.1 mbar / bit】
	サンプリング周波数	200 Hz
	応答周波数	1 ~ 200 Hz ※1
精度	精度	± 0.5 % F.S.
	ヒステリシス + 非直線性	± 0.7 % F.S.
	オフセットドリフト	± 0.5 % F.S.
	感度ドリフト	0.5%
構成	材質	アルミニウム
	サイズ	89 x 35 x 14 mm(下記外形寸法図参照)
	重量	TBA
環境	使用温度範囲	+5 ~85°C
	保管温度範囲	-40 <b>~</b> 125℃
	振動試験	20 Gpp 5'
	IPレベル	IP64
	衝撃	500 G
ケーブル仕様	ケーブル長	1000 mm ±10%(4 x AWG 26 / FEPシールド付ケーブル 250 V 200°C)
	シールド	接続されていません
	標準電線色	赤 (入力) / 黒 (GND) / 緑 (CAN High) / 白 (CAN Low)

<sup>※1</sup> CAN通信ツール (別売) を使用することにより設定変更可能です。

## 注記:

- ・ロ、又はエアコンプレッサー等でチューブに空気を吹き込まないでください。
- ・センサは一般的な湿度状態でご使用いただくことができますが、水がチューブに入ると故障の危険性がありますのでご注意ください。
- ・低温結露にご注意ください。

## texense 差圧センサ



8PDIF-S SCANIVALVE マニホールド対応 8ch 差圧センサ CAN 出力

