



CPM 602

Piezoresistive Monolithic Ceramic Pressure Sensor

- Excellent chemical resistance
- Easy mounting
- Pressure ranges
30 to 6000 psi gauge

Standard Pressure Ranges

PSI ¹⁾	bar	Proof pressure		Admissible negative pressure [PSI ¹⁾ / bar]	Burst pressure		Output signal [mV/V]	
		[PSI ¹⁾ / bar]			[PSI ¹⁾ / bar]			
30	2	60	4	vacuum resistant	120	≥ 8	1.8 to 3.4	
75	5	150	10		300	≥ 20	2.0 to 3.5	
150	10	300	20		525	≥ 35	2.4 to 4.0	
300	20	600	40		900	≥ 60	2.8 to 4.2	
750	50	1500	100		2100	≥ 140	2.7 to 4.0	
1500 ³⁾	100	2250	150		4500	≥ 300	2.0 to 3.2	
3000 ³⁾	200	4500	300		6000	≥ 400	1.8 to 3.3	
6000 ³⁾	400	7500	500		9750	≥ 650	1.5 to 3.0	
other on request								

Reference Conditions

Supply voltage	2 to 30 V _{DC} stabilized (I _{max.} = 4mA)
Bridge resistance	11 kΩ ± 30 %
Reference temperature	25 °C
Measuring supply voltage	10 V _{DC}

Performance Characteristics

Offset	- 0.4 to 0.0 mV/V (Other nominal values available on request)
Total error (non-linearity, hysteresis, non-repeatability)	Pressure ranges: ≤ 750 psi: ≤ ± 0.4 % FS (terminal based) Pressure ranges: > 750 psi: ≤ ± 0.8 % FS typ. (1.5 % FS max.) (terminal based)
Long term stability	≤ ± 0.3 % FS/ year (at reference conditions)
TC Offset (TC0)	≤ ± 0.02 % FS / °C ²⁾
TC Span (TCS)	≤ - 0.012 % FS / °C ²⁾

Environmental Specification

Temperature range	- 40 to 135 °C
Storage temperature range	- 50 to 150 °C
Compensated temperature range	0 to 85 °C

1) PSI values around rounded and for reference only

2) Over compensated temperature range

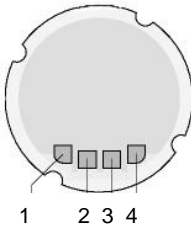
3) Only sealed gauge available

CPM-602

Ceramic Pressure Sensor

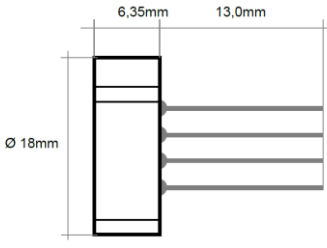
Specifications

Electrical connection	
Standard	Pins, pitch 0.1 inch / 2.54mm
Miscellaneous	
Media wetted parts	Ceramic Al ₂ O ₃ 96 %
Weight	approx. 5 g
Dimension	Ø = 18 ± 0.1 mm d = 6.35 ± 0.1 mm
Mechanical	



1 2 3 4

1 + IN
2 - OUT
3 GND
4 + OUT



Ø 18mm

6.35mm 13.0mm

Ordering code		
CPM602 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Type of pressure	gauge G	
Pressure ranges		
	30 psi / 2 bar	0 3 0
	75 psi / 5 bar	0 7 5
	150 psi / 10 bar	1 5 0
	300 psi / 20 bar	3 0 0
	750 psi / 50 bar	7 5 0
	1500 psi / 100 bar	1 K 5
	3000 psi / 200 bar	3 K 0
	6000 psi / 400 bar	6 K 0
Electrical connection		
	Solder pads tinned, pitch 0.1 inch / 2.54mm ⁴⁾	2 0 1
	Pins, pitch 0.1 inch / 2.54mm	2 0 2
	Others – on request	9 9 9
Options	Standard	0 0 1

4) minimum order quantity required



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331