

HONEYWELL
PART NUMBER
136PC05G2

REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
3	0064547	NR 20MAY10	RS

GENERAL OPERATING CHARACTERISTICS

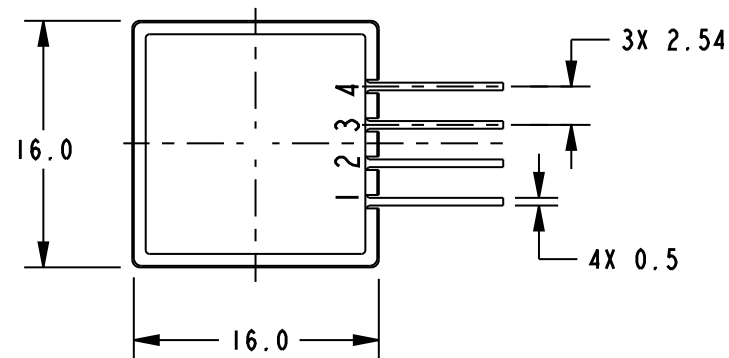
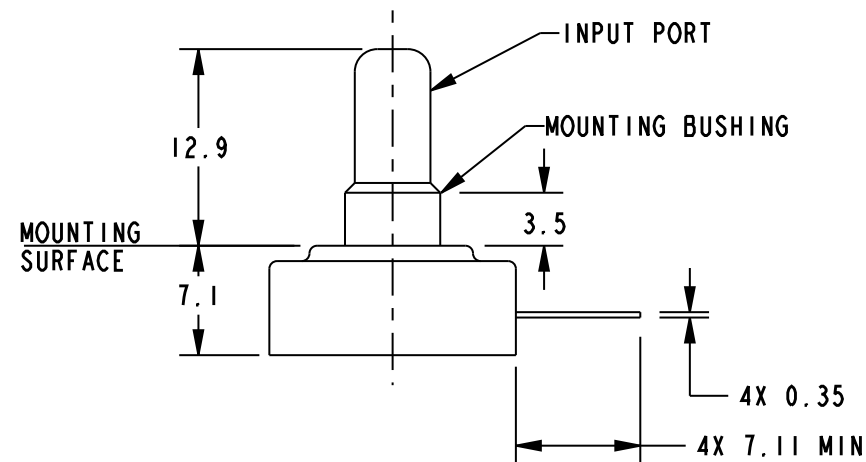
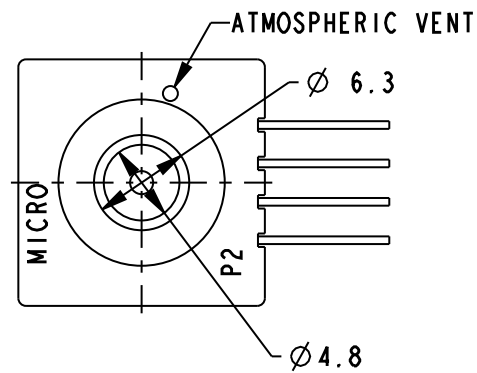
PRESSURE RANGE	0 TO 258 mmHg (0 TO 5 PSIG)
OVERPRESSURE	1035 mmHg (20 PSI)
TEMPERATURE RANGES	
STORAGE	-55° TO +125°C
OPERATE	-40° TO +85°C
COMPENSATED	0°C TO +50°C
SUPPLY VOLTAGE	16 VDC MAX
INPUT RESISTANCE	6800 OHM TYP

ELECTRICAL PERFORMANCE AT 10.00±.01 VDC SUPPLY AND +25°C

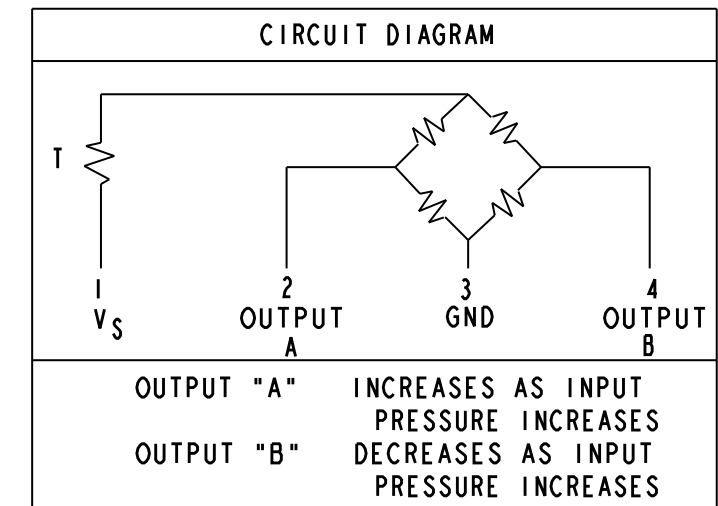
NULL OFFSET	0 ± 1 mV (AT PSI)
F.S.O. / 3	50 ± 1.5 mV (0 TO 5 PSI)
LINEARITY (BFSL)	
INPUT < VENT	± .5% F.S.O. MAX / 3
INPUT > VENT	± 1.0% F.S.O. MAX / 3
HYSTERESIS & REPEATABILITY	± .15% F.S.O. TYP / 3

TEMPERATURE ERROR (25°C TO 0°C OR 25°C TO 50°C)

NULL SHIFT	± 4 mV MAX
SENSITIVITY SHIFT	± 3.0% F.S.O. MAX / 3



- NOTES
- 1 - TERMINALS ARE PLATED FOR SOLDERING
 - 2 - LIMIT SOLDERING TO 315°C MAX FOR 110 SECONDS MAX
 - 3 - F.S.O. IS THE ALGEBRAIC DIFFERENCE BETWEEN THE OUTPUT END POINTS (NULL AND FULL PRESSURE)
 - 4 - INPUT MEDIA LIMITED ONLY TO THOSE MEDIA THAT WILL NOT ATTACK POLYESTER, SILICON OR SILICONE BASED ADHESIVE



RELEASE NO.: CO-77378

DESIGN UNITS: MM	DRAWN	DLT	30 JUL 02	Honeywell
TOLERANCES UNLESS NOTED:	CHECK	SAV	30 JUL 02	
NO PLACES x ± 0.76	THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE PERMISSION OF HONEYWELL.			TITLE
ONE PLACE .x ± 0.38				BRIDGE PRESSURE SENSOR
TWO PLACE .xx ± 0.15	INTERPRET PER ANSI Y14.5M - 1982 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY			SIZE
THREE PLACE .xxx ± -				B
ANGLES x ± -	THIRD ANGLE PROJECTION			CAGE CODE
				-
	Pro/ENGINEER 2D			DRAWING NAME
				136PC05G2
	SHEET 1 OF 1			REV
				3



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.