

MICRO SWITCH
a Honeywell Division

FED. MFG. CODE 91929

BRIDGE PRESSURE SENSOR

176PCH SERIES CHART 1

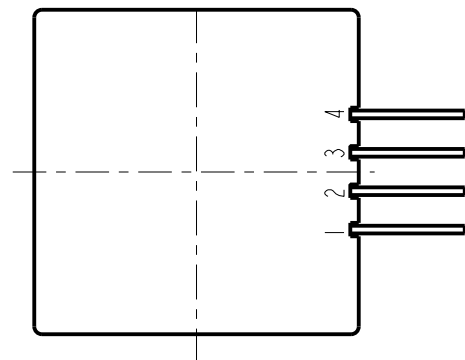
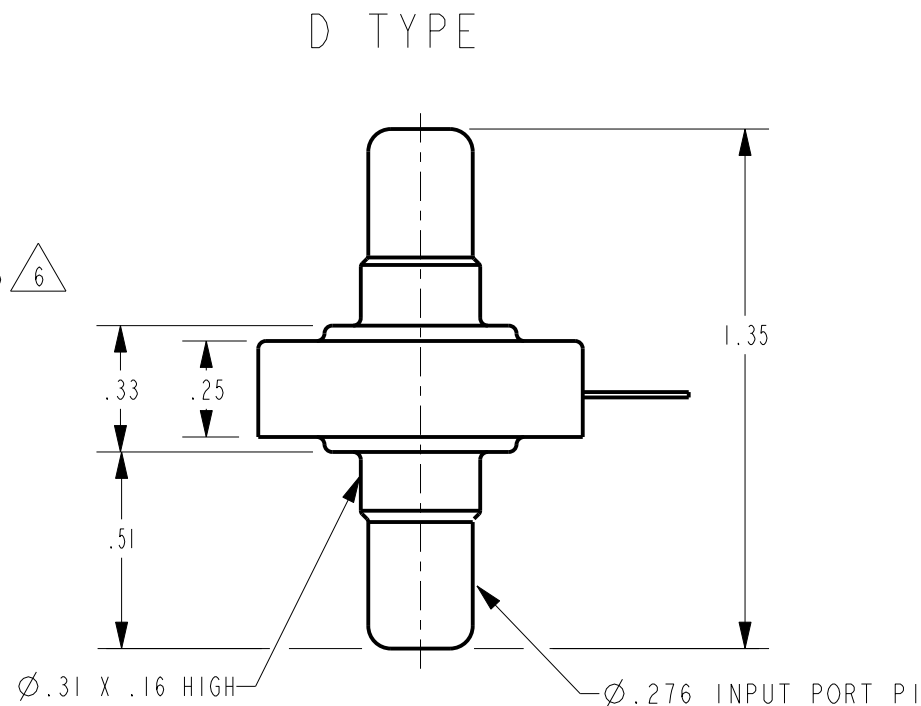
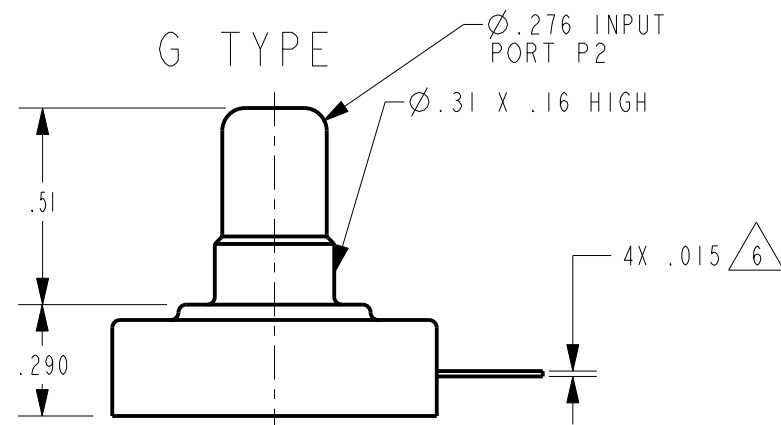
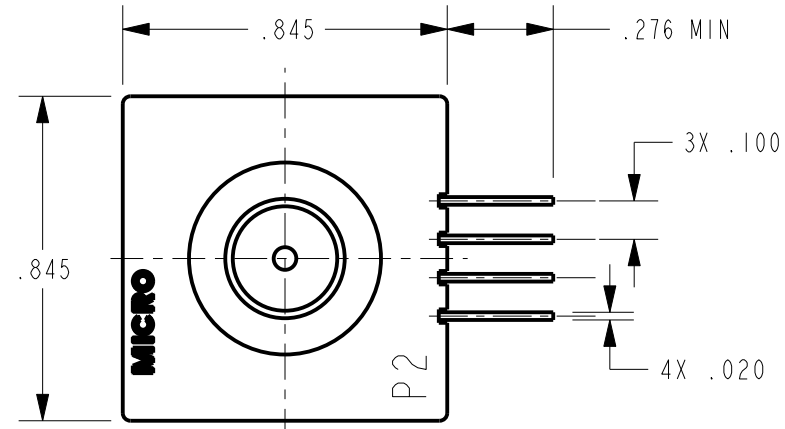
CATALOG LISTING

THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF MICRO SWITCH. A DIVISION OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE APPROVAL OF MICRO SWITCH

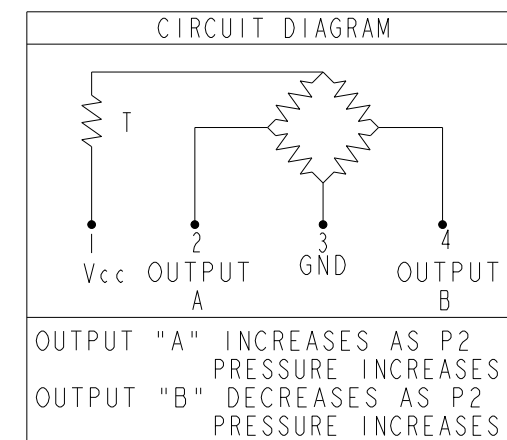
GENERAL OPERATING CHARACTERISTICS
(ELECTRICAL PERFORMANCE AT 10.00±0.01 VDC EXCITATION, 25°C)

CATALOG LISTING	
①	176PC07HD2
	176PC14HG2
	176PC14HD2
	176PC28HG2
	176PC28HD2

PARAMETERS	PRESSURE RANGES (H ₂ O)	MIN	TYP	MAX	UNITS
NULL OFFSET	ALL	-2	0	+2	mV
NULL SHIFT $\triangle 2$ 0° ← 25° C → 50°			±3.0		
(P ₂ > P ₁) SPAN $\triangle 1$	0 TO 28 D&G	40	42	44	
	0 TO 14 D&G	33	35	37	
	0 TO 07 D&G	26	28	30	
(P ₂ > P ₁) SENSITIVITY PER IN. H ₂ O	0 TO 28 D&G		1.5		
	0 TO 14 D&G		2.5		
	0 TO 07 D&G		4.0		
SPAN SHIFT $\triangle 2$ 0° ← 25° C → 50° AT 10 VDC AT 2mA	ALL			±3.5	%SPAN
			NONE		
LINEARITY (BFSL) (P ₂ > P ₁) (P ₁ > P ₂) (P ₂ > P ₁) (P ₁ > P ₂) (P ₂ > P ₁) (P ₁ > P ₂)	0 TO 28 D&G			±3.0	
	0 TO 28 D			±1.5	
	0 TO 14 D&G			±3.0	
	0 TO 14 D			±1.5	
	0 TO 07 D&G			±3.0	
	0 TO 07 D			±1.5	
REPEATABILITY & HYSTERESIS	ALL			±0.25	%SPAN
STABILITY OVER 1 YEAR				±1.5	%SPAN
EXCITATION VOLTAGE			10	16	VDC
INPUT RESISTANCE			6.3K		OHMS
(P ₂ > P ₁) (P ₁ > P ₂) OVERPRESSURE	0 TO 28 D&G			140	IN. H ₂ O
	0 TO 14 D&G			140	
	0 TO 07 D&G			140	
TEMPERATURE STORAGE	ALL	-55° TO +125°C (-67° TO +257°F)			
OPERATE		-40° TO +85°C (-40° TO +185°F)			
COMPENSATED		0°C TO +50°C (+32° TO +122°F)			



- NOTES**
- SPAN IS THE ALGEBRAIC DIFFERENCE BETWEEN END POINTS (OUTPUT AT MINIMUM AND MAXIMUM PRESSURE)
 - TEMPERATURE ERROR IS CALCULATED WITH RESPECT TO 25°C AND EXPRESSES THE DEVIATION THAT COULD OCCUR AS TEMPERATURE IS RAISED OR LOWERED TO LIMITS INDICATED
 - INPUT MEDIA: P₁ - DRY GASES ONLY: CONNECTION SIDE OF SENSOR
P₂ - LIMITED ONLY TO THOSE MEDIA THAT WILL NOT ATTACK POLYESTER, SILICON OR SILICONE BASED ADHESIVE
 - TERMINALS ARE PLATED FOR SOLDERING
 - LIMIT SOLDERING TO 315°C FOR 10 SECONDS MAX
 - LISTINGS ENDING WITH THE NUMBER 2 INDICATES STRAIGHT LEADS



THIRD ANGLE PROJECTION

SCALE 2 : 1

DO NOT SCALE PRINT

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE

ONE PLACE (.0)	±.030
TWO PLACE (.00)	±.015
THREE PLACE (.000)	±.005
ANGLES	±

WEIGHT 2 OZ

CATALOG LISTING 176PCH SERIES CHART 1

PAGE 1 OF 1

ISSUE 7

CMH

CHECK

REVISIONS

A 201670 TSM 15NOV00

B 205984 DLT 15 JUL 02

C 0033081 DDN 27 AUG 07

CHECK

15NOV00

SAV

CHECK

15NOV00

PTC/CAD 2D

DRAWN

TSM 15NOV00

REPLACES

RELEASE NO. CO-74682



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.