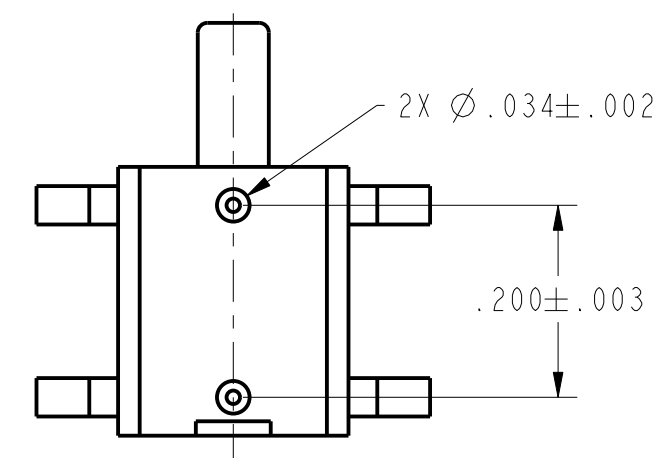
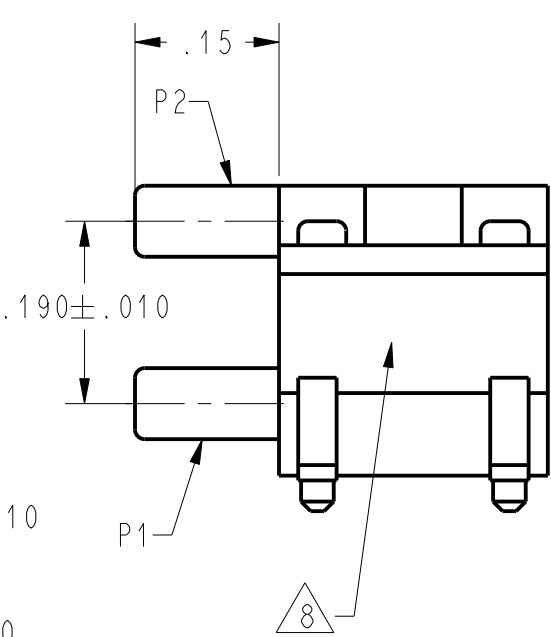
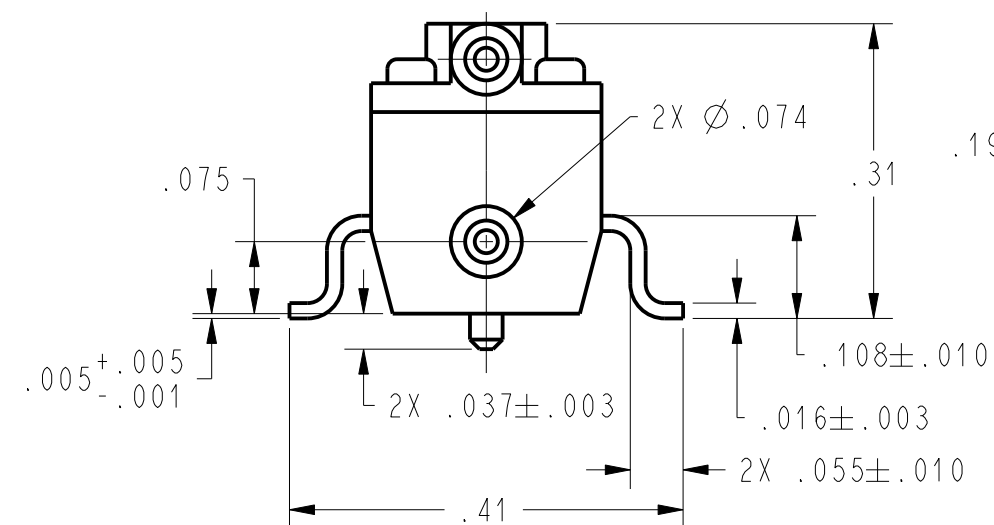
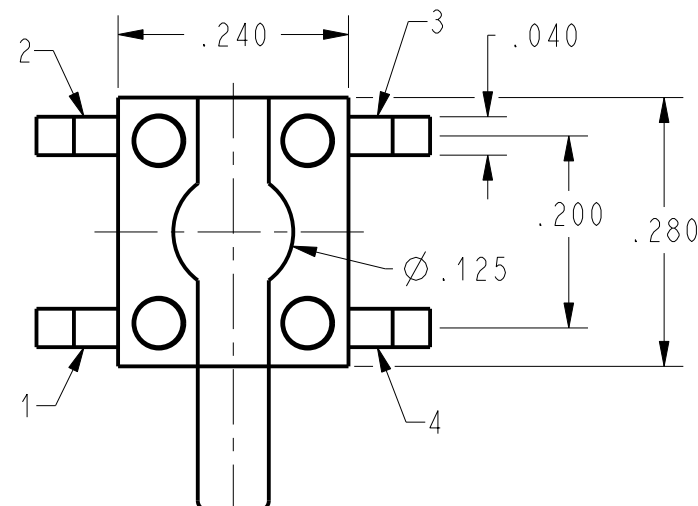


REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
6	0001387	TRF 18SEP03	SAV



CATALOG LISTING	BRANDING CODE
24PC01SMT	401F
24PC05SMT	405F
24PC15SMT	415F
24PC01SMT-SAMPLES	401F
24PC05SMT-SAMPLES	405F
24PC15SMT-SAMPLES	415F

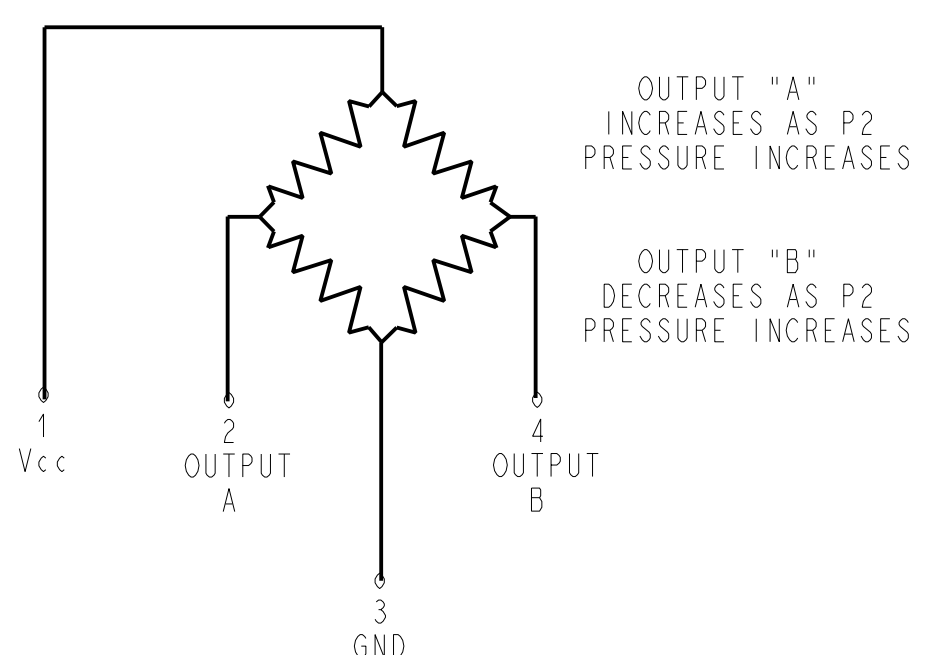
GENERAL OPERATING CHARACTERISTICS

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

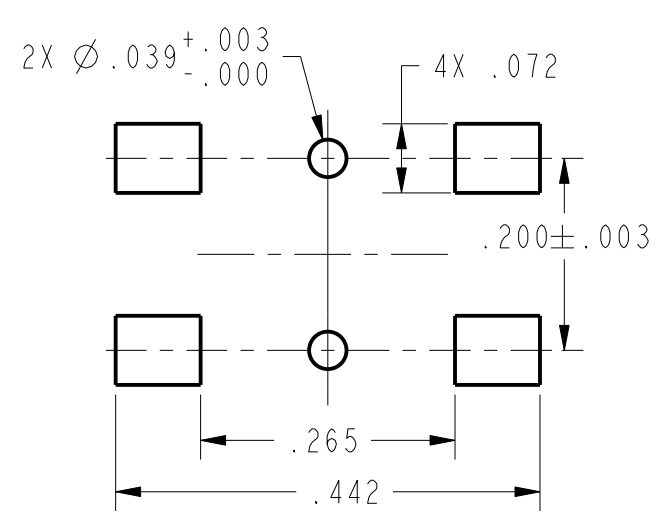
OPERATING PRESSURE RANGE (PSIG)	0 - 1 (A)			0 - 5 (B)			0 - 15 (C)			UNITS
	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
CATALOG LISTING	24PC01SMT			24PC05SMT			24PC15SMT			
SPAN (P2>P1) ¹	25	45	65	80	115	150	160	225	290	mV
NULL OFFSET	-30	0	+30	-30	0	+30	-30	0	+30	mV
	MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	UNITS
LINEARITY (BFSL, P2>P1)		±0.15	±0.4		±0.1	±0.2		±0.1	±0.3	% SPAN
NULL SHIFT (0 TO 25°C, 25 TO 50°C) ²		±1.0			±1.0			±1.0		mV
SPAN SHIFT (0 TO 25°C, 25 TO 50°C) P2>P1 ²		±5.0			±5.0			±5.0		% SPAN
MECHANICAL HYSTERESIS		±0.2			±0.1			±0.2		% SPAN
OVERPRESSURE (P2>P1 ; P1>P2)			20			20			45	PSI
ALL PRESSURE RANGES	MIN	NOM	MAX	UNITS						
EXCITATION VOLTAGE		10	12	VDC						
INPUT RESISTANCE	4.0K	5.0K	6.0K	OHMS						
OUTPUT RESISTANCE	4.0K	5.0K	6.0K	OHMS						
RESPONSE TIME			1.0	mS						
TEMPERATURE RANGES										
STORAGE	-55°C TO +100°C (-67°F TO +212°F)									
OPERATE	-40°C TO +85°C (-40°F TO +185°F)									

- NOTES
- ¹ SPAN IS THE ALGEBRAIC DIFFERENCE BETWEEN OUTPUT AT MAXIMUM RATED OPERATING PRESSURE AND OUTPUT AT 0 PSI
 - ² TEMPERATURE ERROR IS CALCULATED WITH RESPECT TO 25°C
 - ³ - INPUT MEDIA LIMITED ONLY TO THOSE MATERIALS THAT WILL NOT ATTACK SILICON, THE HOUSING MATERIAL OR SEAL MATERIAL
 - ⁴ - SENSOR IS OPERATIONAL OVER VACUUM PRESSURE RANGE
 - ⁵ - RATIOMETRIC TO SUPPLY VOLTAGE
 - ⁶ - RECOMMENDED TUBING SIZE: .062 I.D. X .031 WALL THICKNESS
 - ⁷ - FOR COMMON MODE NULL OFFSET INFORMATION, SEE APPLICATION NOTES
 - ⁸ LASER MARK DATE CODE AND BRANDING CODE THIS AREA

CIRCUIT DIAGRAM



SUGGESTED LAND PATTERN



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE: NO PLACE X ±.040 ±1 ONE PLACE .X ±.030 ±0,4 TWO PLACE .XX ±.015 ±0,15 THREE PLACE .XXX ±.005 ± ANGLES ± RAW MATERIAL-COMMERCIAL STANDARD	<input checked="" type="checkbox"/> US (inch) CUSTOMARY	<input type="checkbox"/> SI (mm) METRIC	DRAWN	GLH	31 JUL 01	Honeywell
	THIRD ANGLE PROJECTION			CHECK	SAV	
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
DIMENSIONS ARE TO BE MET BEFORE PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED						BRIDGE PRESSURE SENSOR -
3D PTC			ASME Y14.5M-1994	SCALE	5:1	SIZE DWG TYPE DRAWING NAME REV
						C I 24PC SMT SERIES CHART 1 6
						WEIGHT: 5 GRAMS SHEET 1 OF 1

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9