

NOTES

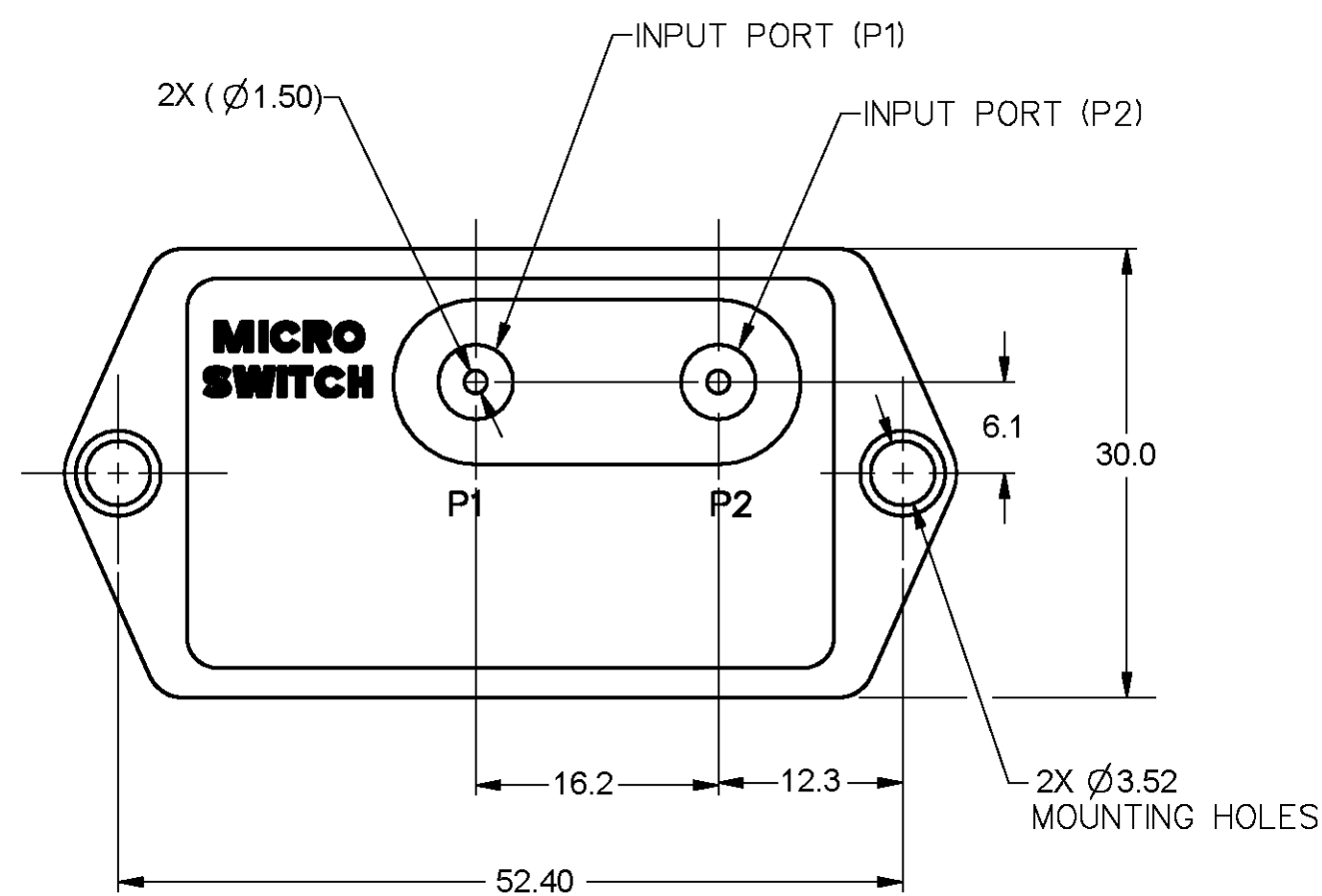
- 1 - INPUT MEDIA:
P1 - DRY GASES ONLY: CONNECTION SIDE OF SENSOR
P2 - LIMITED ONLY TO THOSE MEDIA THAT WILL NOT ATTACK POLYESTER, SILICON OR SILICONE BASED ADHESIVE
- 2 - TERMINALS ARE PLATED FOR SOLDERING
- 3 - LIMIT SOLDERING TO 315°C MAX FOR 10 SECONDS MAX
- 4 - UNITS ARE OF PLASTIC CONSTRUCTION
- 5 - SPAN = 55" H₂O
- 6 - PRESSURE TRANSDUCER IS USED IN P1 < P2 CONFIGURATION

GENERAL OPERATING CHARACTERISTICS

PRESSURE RANGE	-39 TO 55" H ₂ O
OVERPRESSURE	1035 mmHg (20 PSI)
TEMPERATURE RANGES	
STORAGE	-55°C TO +125°C
OPERATING	-40°C TO +85°C
COMPENSATED	0°C TO +65°C
SUPPLY VOLTAGE	7 TO 16 Vdc
SUPPLY CURRENT	20mA MAX WITH 10K LOAD
OUTPUT VOLTAGE	PROPORTIONAL TO SUPPLY VOLTAGE OVER ABOVE RECOMMENDED RANGE
SHORT CIRCUIT LIMIT	MAY BE SHORTED INDEFINITELY
OUTPUT RIPPLE	NONE
GROUND REFERENCE	SUPPLY AND OUTPUT ARE COMMON
RATIOMETRICITY ERROR	
7V TO 8V OR 8V TO 9V	±.5% SPAN (TYP)
9V TO 12V	±2.00% SPAN (TYP)
STABILITY OVER 1 YEAR	±.50% SPAN (TYP)

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

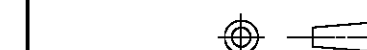
OUTPUT VOLTAGE	
MINIMUM SCALE (-39" H ₂ O)	1.0275±.0950 Vdc (TYP)
NULL (0" H ₂ O)	3.916±.070 Vdc
FULL SCALE (55" H ₂ O)	7.991±.070 Vdc (TYP)
SPAN (0 TO 55" H ₂ O)	4.075±.070 Vdc
SENSITIVITY	74.08±2.54 mV/"H ₂ O (TYP)
LINEARITY (0 TO 55" H ₂ O)	.625% SPAN MAX
(-39 TO 0" H ₂ O)	.625% SPAN MAX
TEMPERATURE ERROR OVER 0 TO +65°C	
NULL SHIFT	1.0% SPAN MAX
SPAN SHIFT	1.0% SPAN MAX
COMBINED SHIFT	2.0% SPAN MAX
HYSTERESIS & REPEATABILITY	.25% SPAN (TYP)



TYPE "D" (DIFFERENTIAL)

METRIC	INCH
0.4	.016
0.25	.010
0.51	.020
1.0	.039
1.5	.04
2.5	.099
3.52	.139
5.00	.197
5.08	.200
6.1	.240
7.1	.280
10.0	.39
12.3	.484
12.6	.496
16.2	.64
17.9	.70
18.5	.73
30.0	1.18
52.40	2.06
59.8	2.35

THIRD ANGLE PROJECTION



SCALE 2 : 1

DO NOT SCALE PRINT

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE

NO PLACE	(0)	± 1 mm
ONE PLACE	(0.0)	± 0.4 mm
TWO PLACE	(0.00)	± 0.15 mm
ANGLES		±

WEIGHT 31 GRAMS

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.

MICRO SWITCH
a Honeywell Division

CATALOG LISTING
142PC05D97

PRESSURE TRANSDUCER

MASTER REDUCED
ANSI Y14.5M-1982 APPLIES

FED. MFG. CODE 91929

DRAWING NUMBER 142PC05D97
ISSUE 5
PAGE 1 OF 1
RELEASE NO. PR-20202
REPLACES

REVISIONS
A 001 177
8 MAR 95
B COB4688
23 SEP 97
C CO-95394
DLM
7 FEB 00
D 0064547
NR
18 MAY 10

FORMTEK
DRAWN
J A K
CHECK K A G
15 DEC 94
CHECK RS
19 MAY 10

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