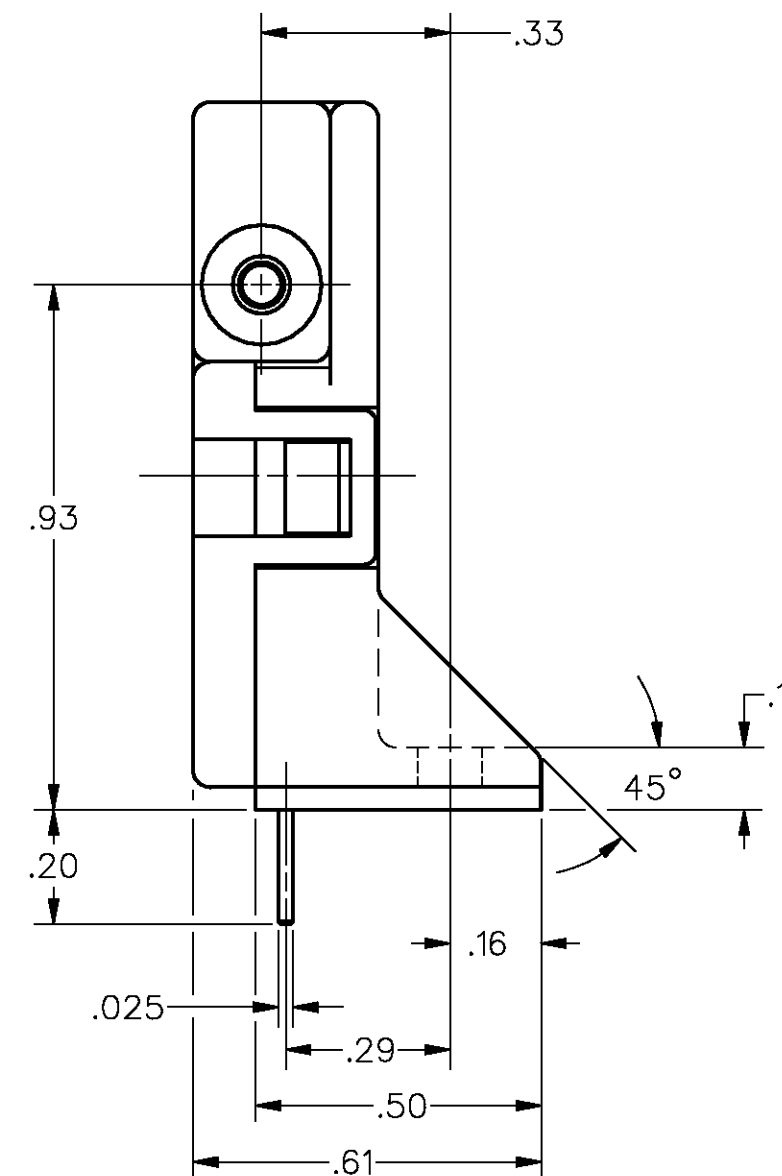
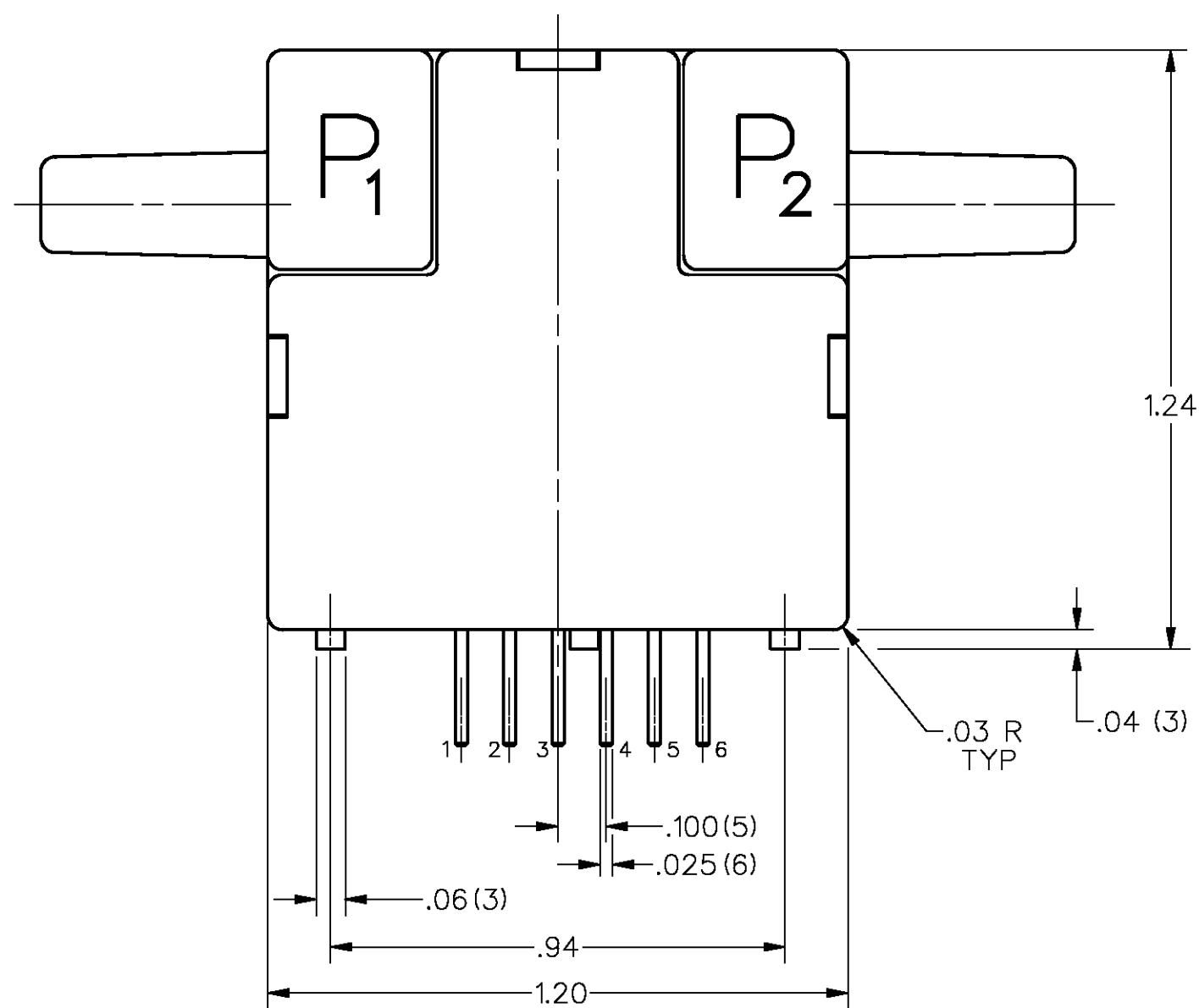
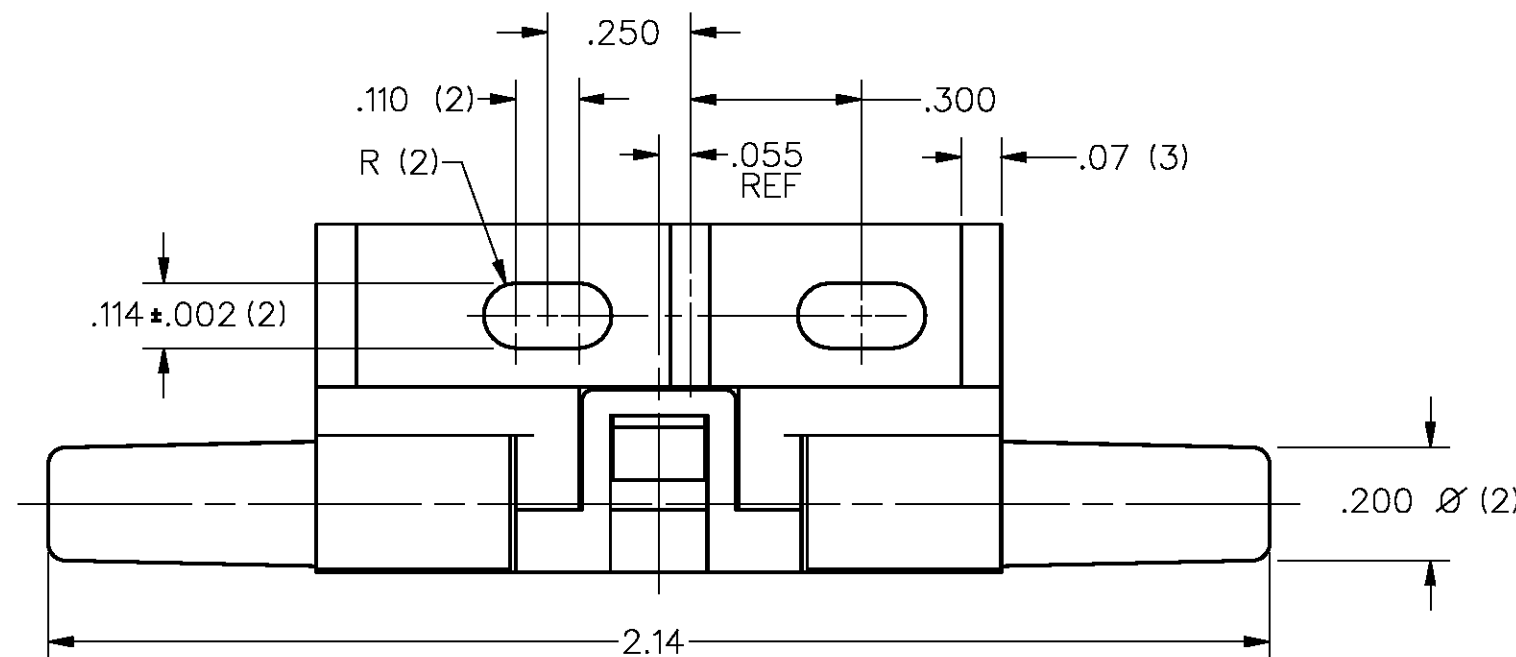


AWM2200V
OUTPUT FLOW VS. INTERCHANGEABILITY

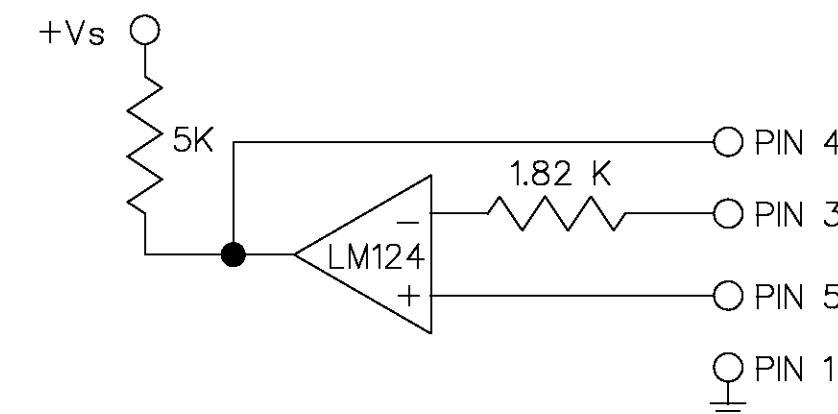
PRESS IN. H ₂ O	NOMINAL (mV)	TOL. (*mV)
4.00	31.75	3.50
3.00	26.75	2.50
2.00	20.00	1.2
1.00	11.20	1.80
0	0.00	1.0
-1.00	-11.20	3.00
-2.00	-20.00	3.30
-3.00	-26.75	5.30
-4.00	-31.75	7.00

SPECIFICATIONS:	AWM2200V
RECOMMENDED EXCITATION (USING TEST CIRCUIT) BVDC MIN	10.00*0.01VDC (15.00 VDC MAX)
POWER CONSUMPTION	30mW TYP
OUTPUT VOLTAGE TRIM POINT	20mV @ 2 IN. H ₂ O
NULL VOLTAGE	0.0*1.0mV
NULL VOLTAGE SHIFT (-25°C TO +85°C)	±.12 mV TYP
OUTPUT VOLTAGE SHIFT (+25°C TO -25°C)	+22.0% READING MAX.
(+25°C TO +85°C)	-22.0% READING MAX.
REPEATABILITY & HYSTERESIS	±.35% READING MAX.
RESPONSE TIME	3.0 msec MAX.
OPERATING TEMPERATURE RANGE	-25°C TO +85°C
STORAGE TEMPERATURE RANGE	-40°C TO +90°C
TERMINATION (ON .100 CENTERS)	0.025 SQ. IN.
WEIGHT	10.8 GRAMS
SHOCK RATING (5 DROPS, EACH OF 6 AXES)	100G PEAK
OVERPRESSURE	25 psi MAX
SENSOR RESISTANCE (PIN 2-PIN 1, PIN 6-PIN 1)	5 K-OHMS (TYP)
SENSOR CURRENT (PIN 2-PIN 1, PIN 6-PIN 1)	0.6 mA (MAX)

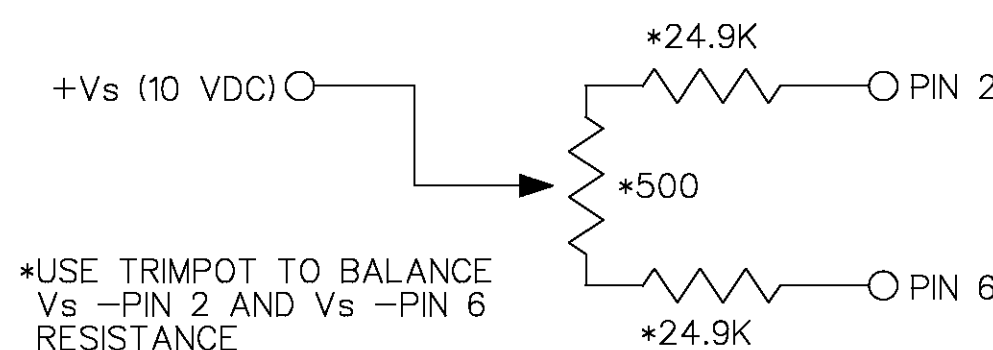
NOTES
1 - POSITIVE FLOW DIRECTION IS DEFINED AS PROCEEDING FROM P1 TO P2 AND RESULTS IN POSITIVE OUTPUT (PIN 6 > PIN 2). NEGATIVE FLOW DIRECTION IS DEFINED CONVERSELY AND RESULTS IN NEGATIVE OUTPUT (PIN 6 < PIN 2)



HEATER CONTROL CIRCUIT



SENSING BRIDGE SUPPLY CIRCUIT



DRAWING NUMBER: AWM2200V
 ISSUE: 7
 PAGE 1 OF 1
 RELEASE NO. PR-17967
 REPLACES: X86493-AW
 REVISIONS:
 A CORR 1 MAR 88
 B PR 17967 9 JAN 90
 C 0074438 6 J A F 93
 D C083279 9 SEP 96
 E C083694 29 APR 97
 F C094378 23 MAR 99
 FORMTEK DRAWN D J S 17 MAR 87 CHECK J A S 11 JAN 90

MASTER REDUCED

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.		CATALOG LISTING	
MICRO SWITCH a Honeywell Division		AWM2200V	
FED. MFG. CODE 91929		WEIGHT	

THIRD ANGLE PROJECTION

SCALE 3 : 1

DO NOT SCALE PRINT

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE

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

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