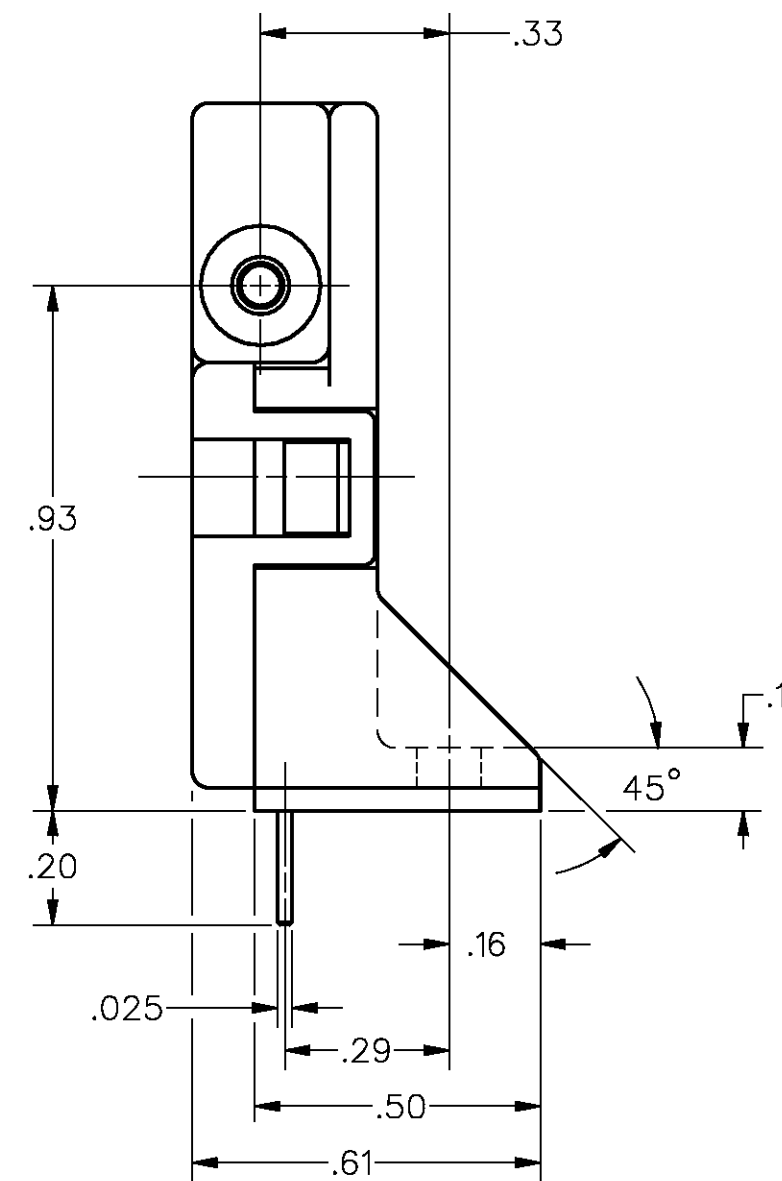
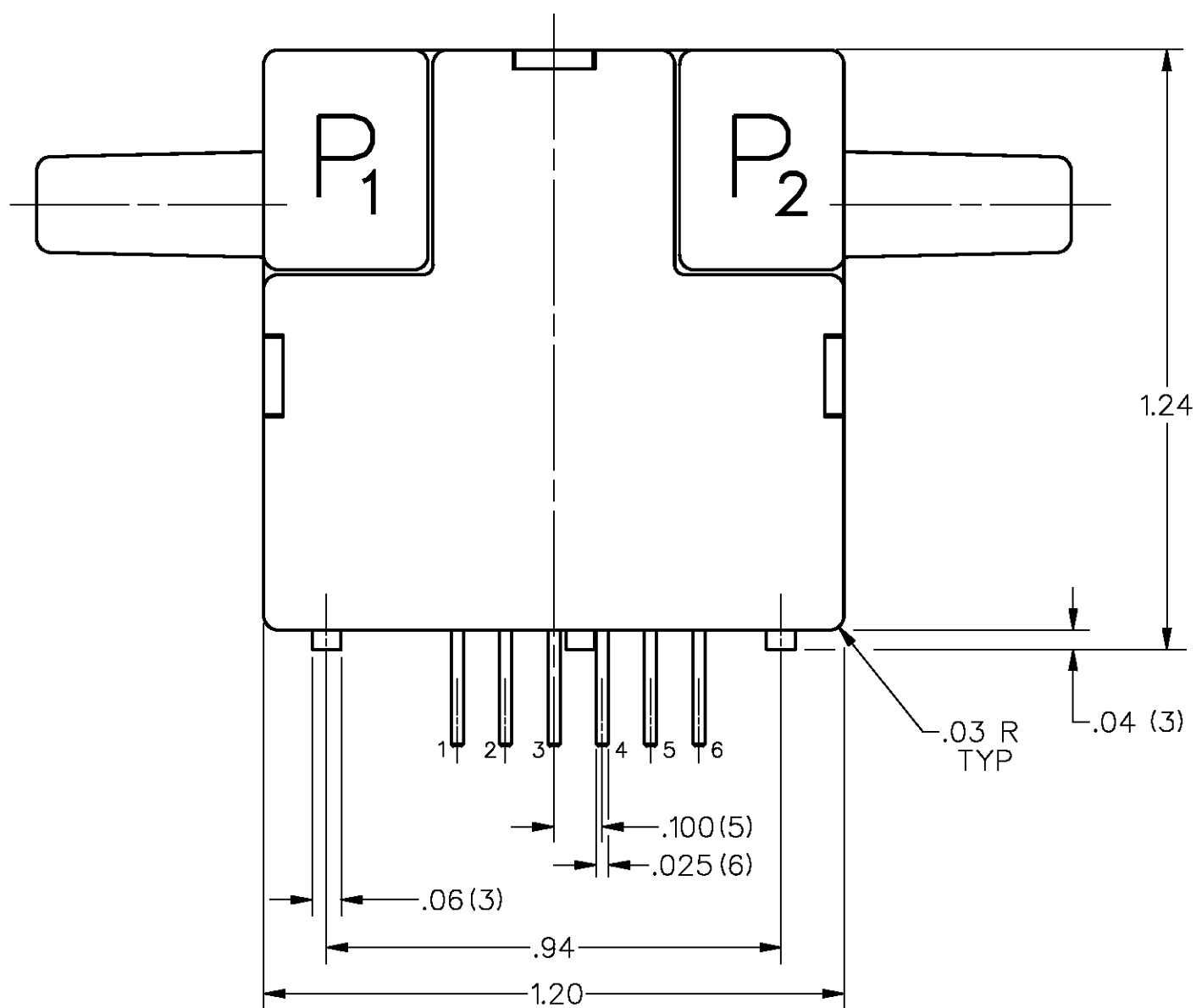
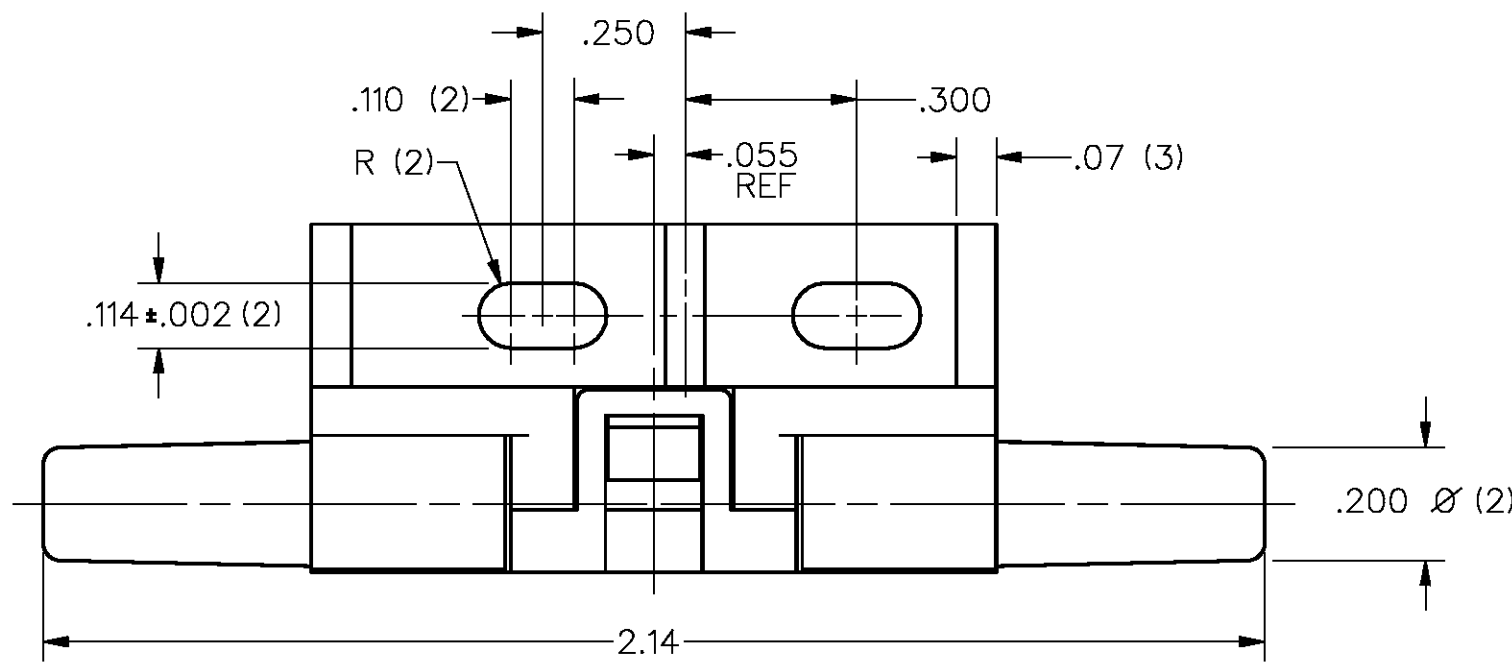


AWM2300V
OUTPUT FLOW VS. INTERCHANGEABILITY

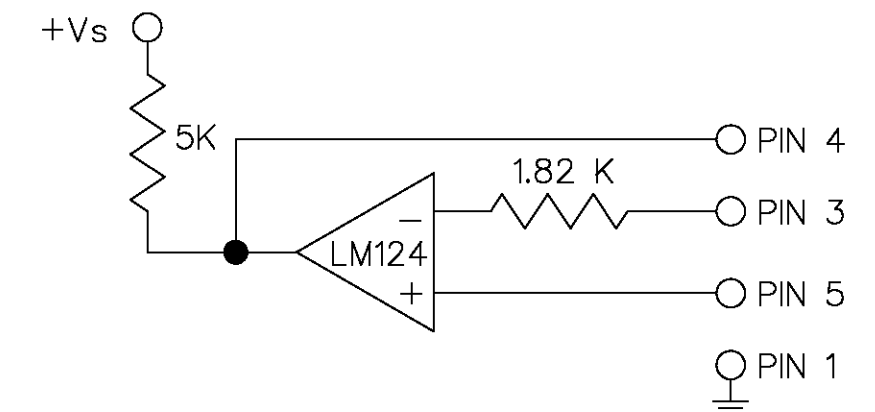
FLOW sccm	NOMINAL (mV)	TOL. (%mV)
1000	55.50	3.70
800	52.90	3.5
650	50.00	2.50
400	40.50	3.00
200	29.20	3.20
0	0.00	1.0
-200	-28.90	15.00
-400	-41.20	26.00
-600	-48.20	29.50
-800	-52.50	32.50
-1000	-55.00	36.00

SPECIFICATIONS:	AWM2300V
RECOMMENDED EXCITATION (USING TEST CIRCUIT) 8VDC MIN	10.00±.01VDC (15.00 VDC MAX)
POWER CONSUMPTION	30mW TYP
OUTPUT VOLTAGE TRIM POINT	50mV @ 650 sccm
NULL VOLTAGE	0.0±1.0mV
NULL VOLTAGE SHIFT (-25°C TO +85°C)	±.14mV TYP
OUTPUT VOLTAGE SHIFT (+25°C TO -25°C) (+25°C TO +85°C)	+5% READING MAX -5% READING MAX
REPEATABILITY & HYSTERESIS	±1.0% 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)

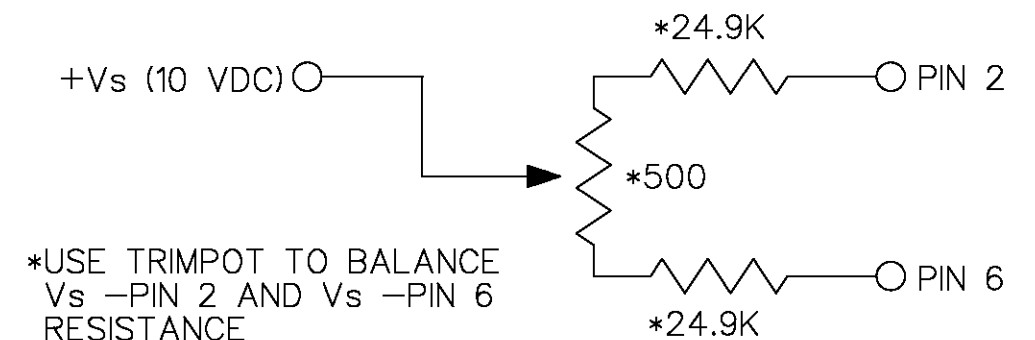
- NOTES
 1 - POSITIVE FLOW DIRECTION IS DEFINED AS PROCEEDING FROM P1 TO P2 AND RESULTS IN POSITIVE OUTPUT (PIN 6 > PIN 2). NEGATIVE FLOW DIRECTION IS DEFINED CONVERSELY AND RESULTS IN NEGATIVE OUTPUT (PIN 6 < PIN 2)
 2 - LASER TRIMMED FOR 50.00mV AT 650 Sccm



HEATER CONTROL CIRCUIT



SENSING BRIDGE SUPPLY CIRCUIT



DRAWING NUMBER: AWM2300V
 ISSUE: 7
 REVISIONS:
 A: PR17967
 B: CO74438
 C: CO83279
 D: CO83694
 E: CO94375
 F: 201386
 J A S 12 OCT 88 CHECK J A S 11 JAN 90
 RASTER DRAWN

MASTER REDUCED

<p>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.</p> <p>MICRO SWITCH a Honeywell Division</p> <p>FED. REG. CODE 91929</p>	<p>MASS AIRFLOW SENSOR (1000 Sccm)</p>	<p>CATALOG LISTING AWM2300V</p>
		<p>THIRD ANGLE PROJECTION</p> <p>SCALE 3 : 1</p> <p>DO NOT SCALE PRINT</p> <p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE</p> <p>ONE PLACE (.0) ±.030</p> <p>TWO PLACES (.00) ±.015</p> <p>THREE PLACES (.000) ±.005</p> <p>ANGLES ±</p> <p>WEIGHT</p>

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