

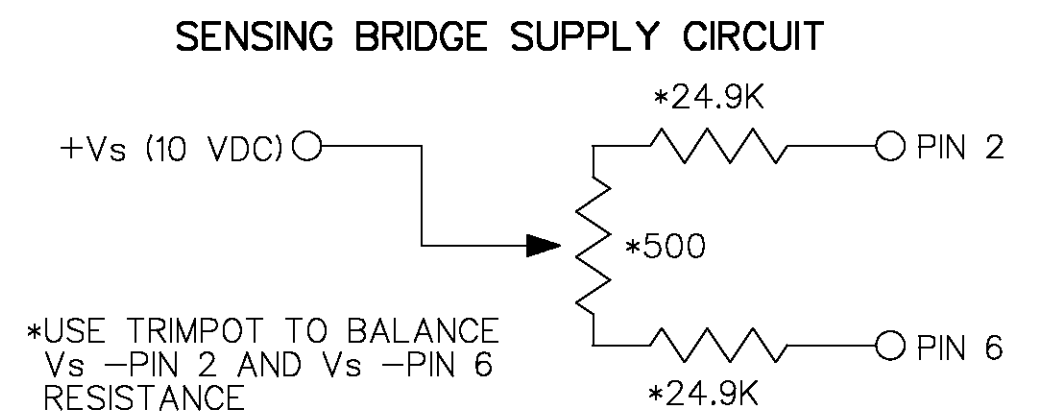
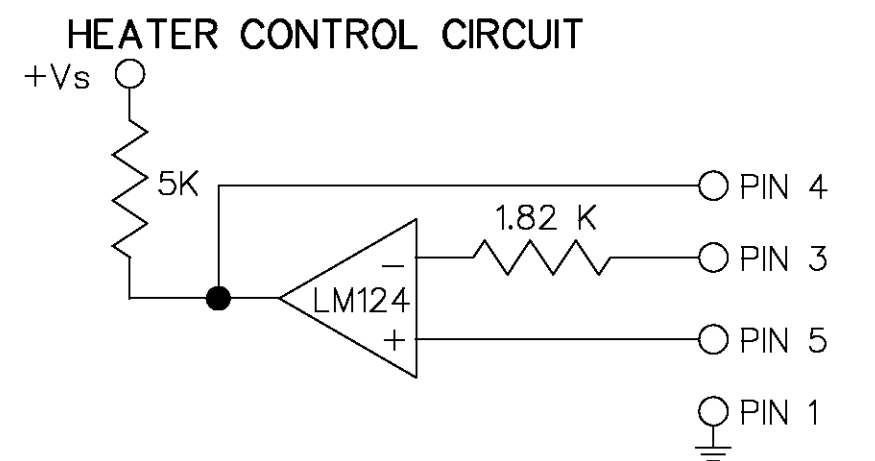
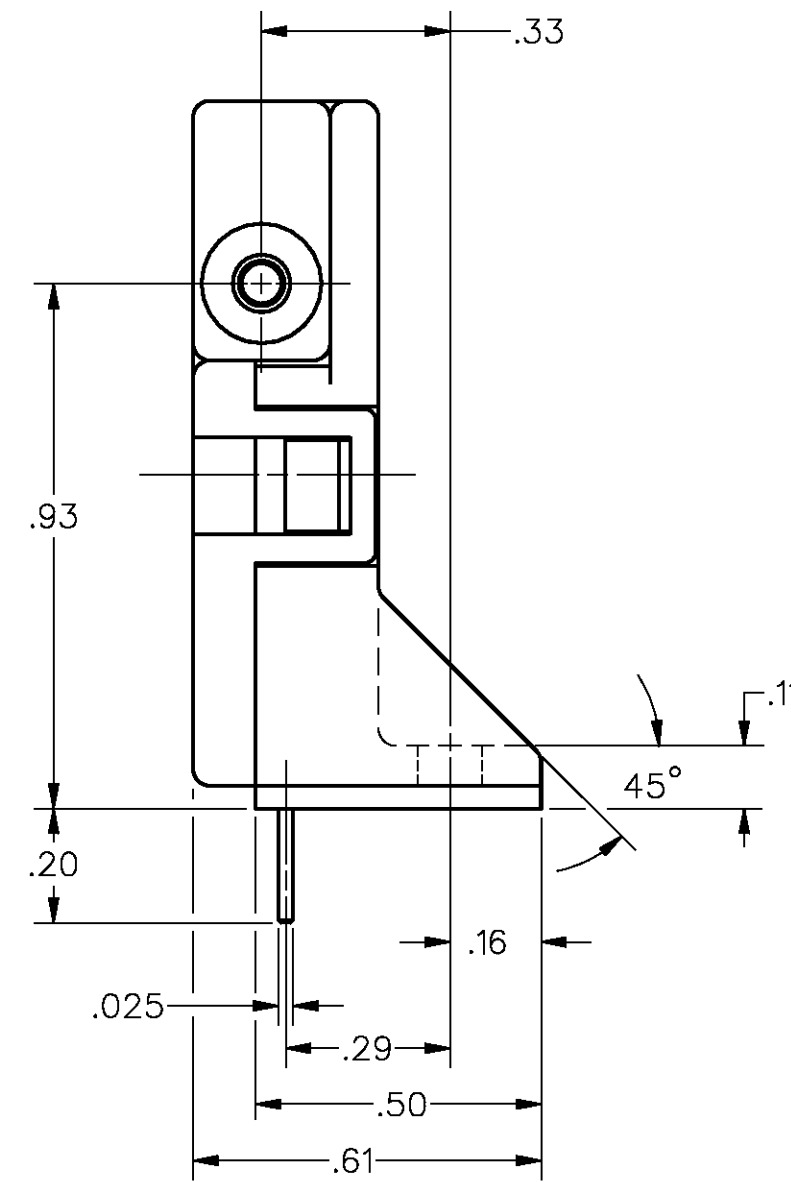
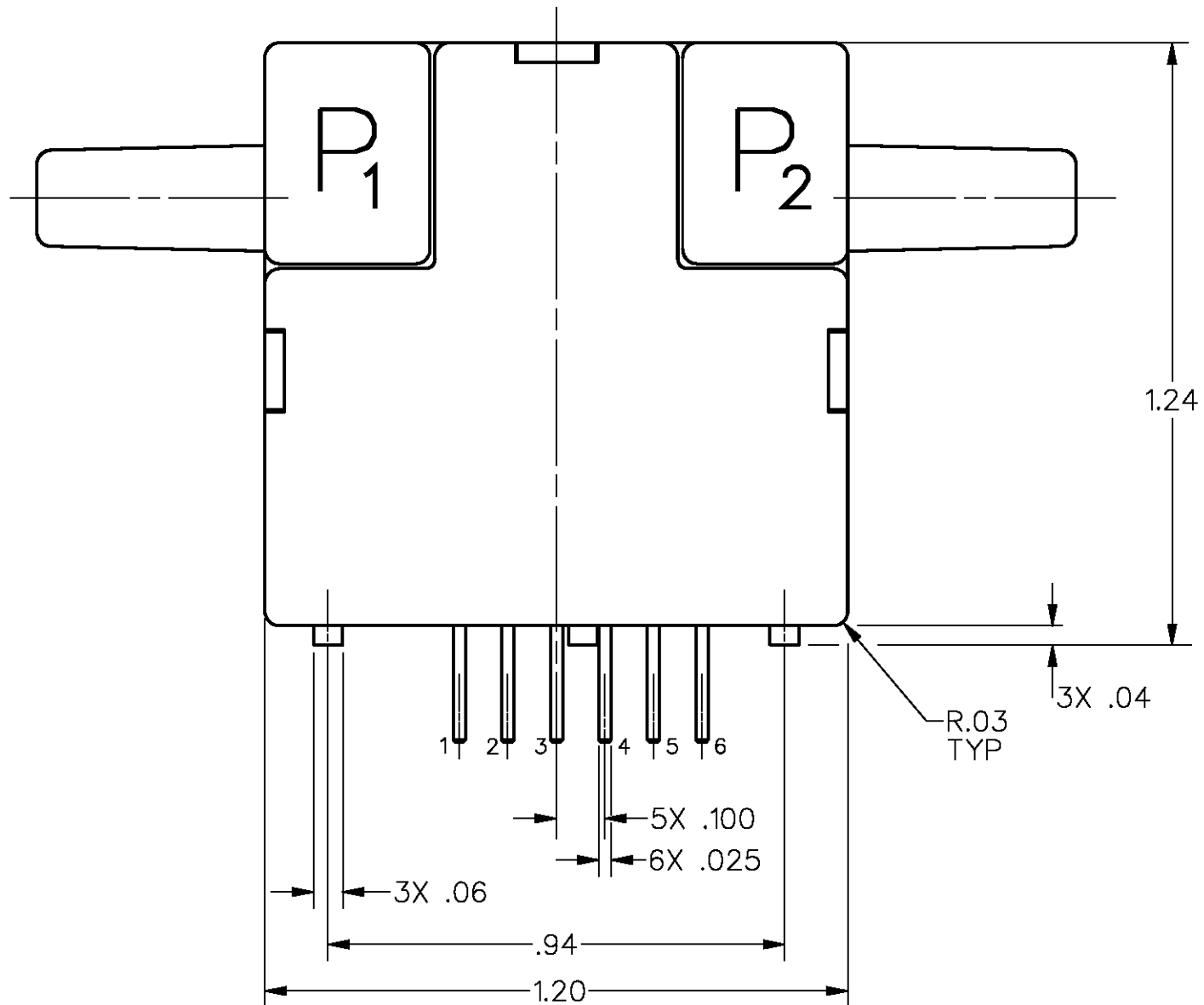
SPECIFICATIONS:	AWM2100VH
RECOMMENDED EXCITATION (USING TEST CIRCUIT) 8VDC MIN	10.00±.01VDC (15.00 VDC MAX)
POWER CONSUMPTION	30mW
OUTPUT VOLTAGE TRIM POINT	30mV @ 100 sccm
NULL VOLTAGE	0.0±1.0mV
NULL VOLTAGE SHIFT (-25°C TO +85°C)	±.14mV TYP
OUTPUT VOLTAGE SHIFT (+25°C TO -25°C)	+2.5% F.S.O.
(+25°C TO +85°C)	-2.5% F.S.O.
REPEATABILITY & HYSTERESIS	±.35% F.S.O. 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)

OUTPUT FLOW VS. INTERCHANGEABILITY

FLOW (Sccm)	NOMINAL (mV)	TOL. (±mV)
200	44.50	4.25
150	38.75	3.00
100	30.00	1.5
50	16.50	2.50
0	0.00	1.0
-50	-16.50	4.50
-100	-30.00	5.00
-150	-38.75	7.65
-200	-44.50	9.75

- 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 - THIS PRODUCT IS COMPATIBLE WITH HYDROGEN GAS. THE NULL VOLTAGE WILL SHIFT LESS THAN .4MV

DRAWING NUMBER: AWM2100VH
 PAGE 1 OF 1
 ISSUE: 4
 REVISIONS:
 A COB3399 30 AUG 96
 B COB3694 J A K 29 APR 97
 C COB4378 TSM 23 MAR 99
 CHECK: K E U 10 APR 95
 FORMTEK DRAWN: J J A 15 APR 95
 REPLACES: RELEASE NO CO-79133



MASTER REDUCED
ANSI Y14.5M-1982 APPLIES

MICRO SWITCH a Honeywell Division FED. REG. CODE 91929	MASS AIRFLOW SENSOR CATALOG LISTING AWM2100VH	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 ± WEIGHT
	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.	



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.