

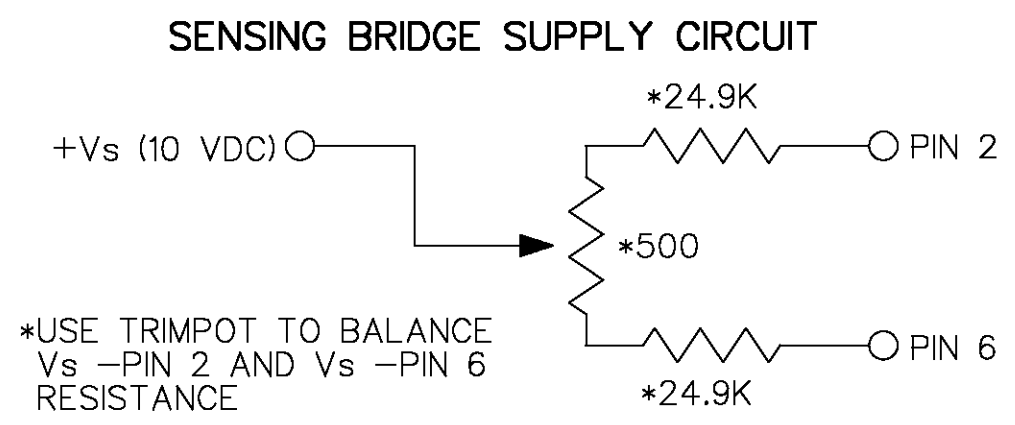
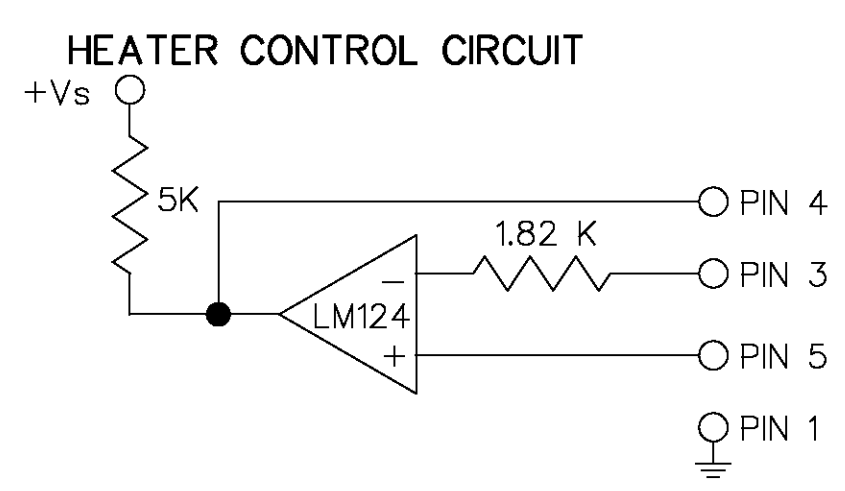
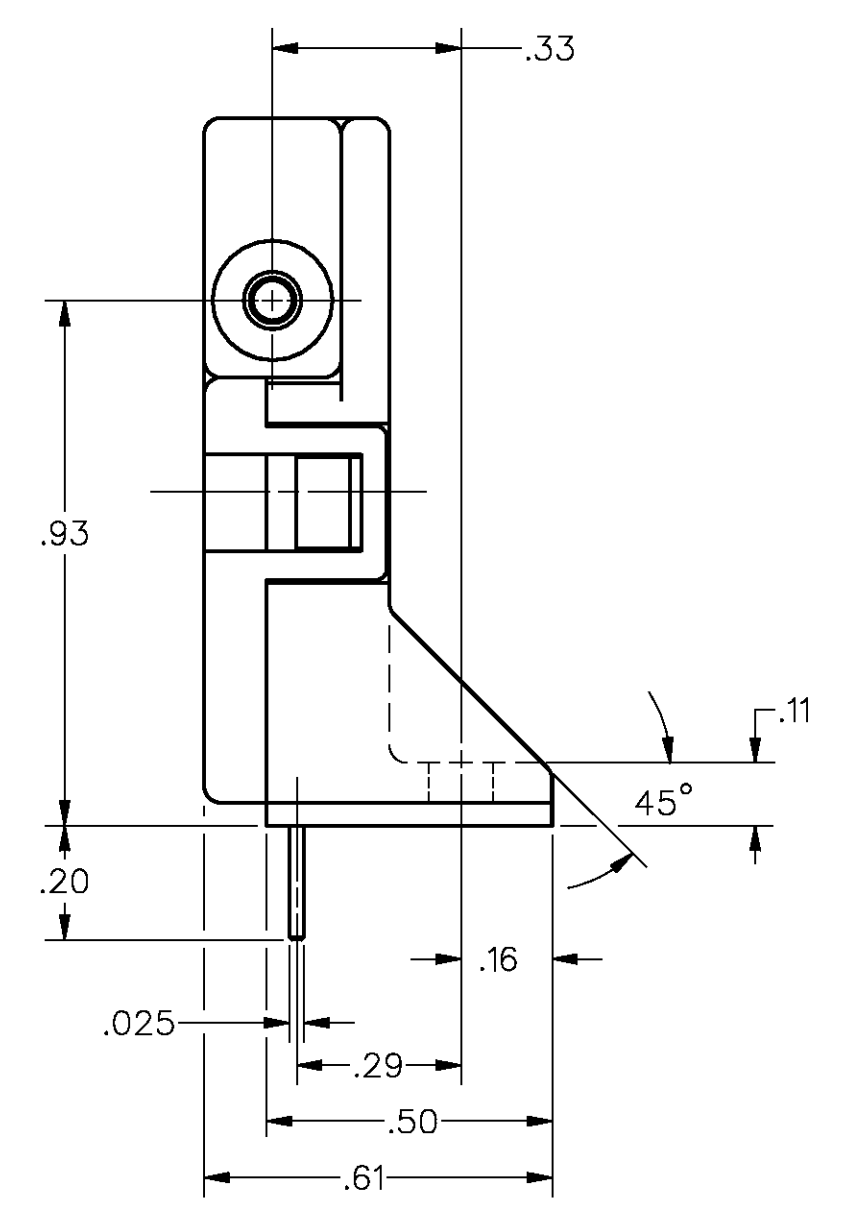
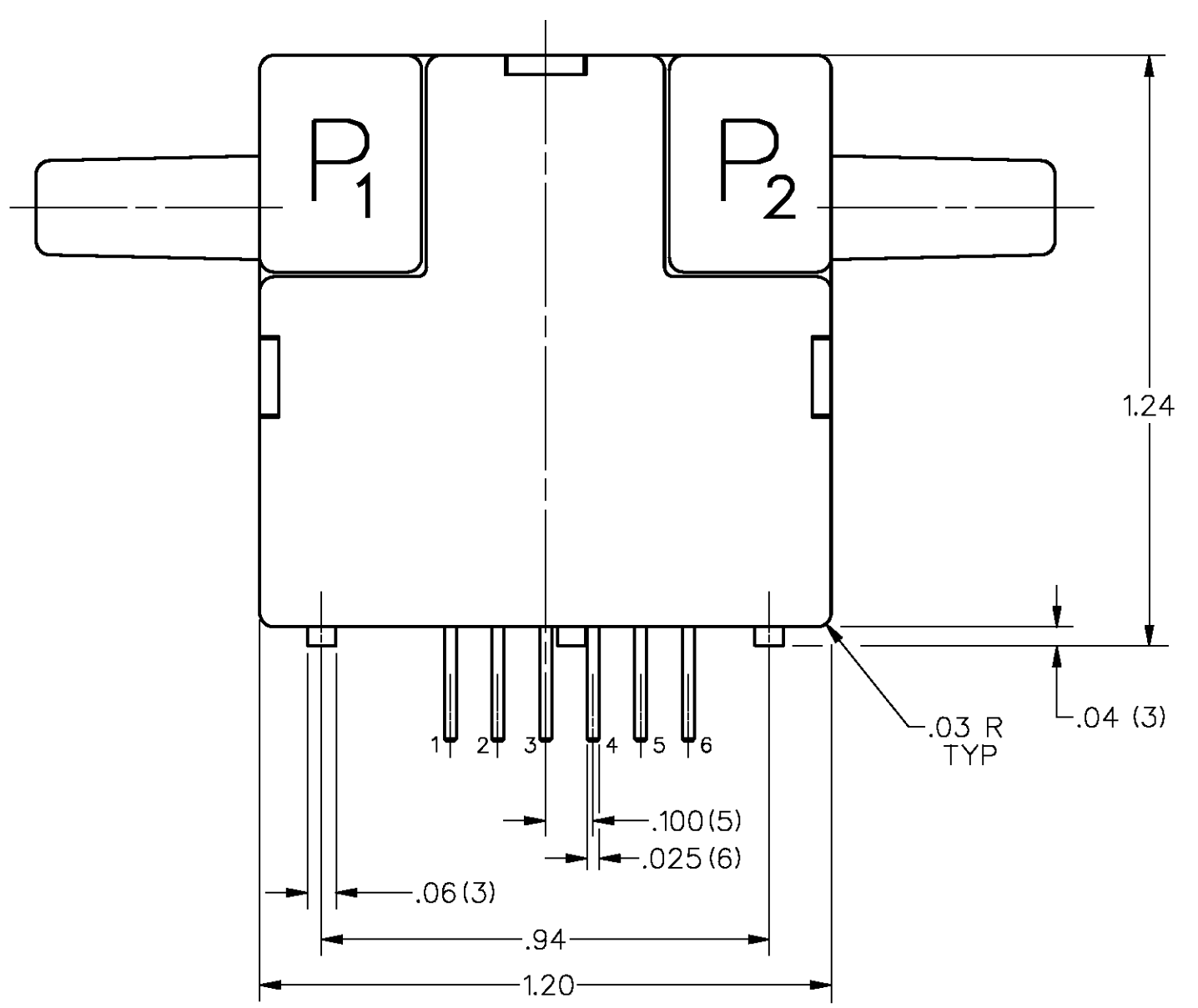
SPECIFICATIONS:	AWM2100V
RECOMMENDED EXCITATION (USING TEST CIRCUIT) <b>8VDC MIN</b>	10.00±.01VDC (15.00 VDC MAX)
POWER CONSUMPTION	30mW TYP
OUTPUT VOLTAGE TRIM POINT	30mV @ 100 sccm
NULL VOLTAGE	0.0±1.0mV
NULL VOLTAGE SHIFT (-25°C TO +85°C)	±.14mV TYP
OUTPUT VOLTAGE SHIFT (+25°C TO -25°C)	+2.5% READING MAX
(+25°C TO +85°C)	-2.5% 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)

AWM2100V 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)

DRAWING NUMBER: AWM2100V  
 ISSUE: 7  
 PAGE 1 OF 1  
 RELEASE NO: PR-17967  
 REPLACES: X86481-AW  
 REVISIONS:  
 A CORR 1 MAR 88  
 B PR 17967 K.A.G. 9 JAN 90  
 C C074438 J.A.F. 6 JUL 93  
 D C083279 C.T.W. 9 SEP 96  
 E C083694 J.A.F. 29 APR 97  
 F C094378 T.S.M. 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 <b>AWM2100V</b>
<b>MICRO SWITCH</b> a Honeywell Division	<b>MASS AIRFLOW SENSOR</b>	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE: ONE PLACE (.0) ±.030 TWO PLACES (.00) ±.015 THREE PLACES (.000) ±.005 ANGLES ± 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 ±  
 WEIGHT

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9