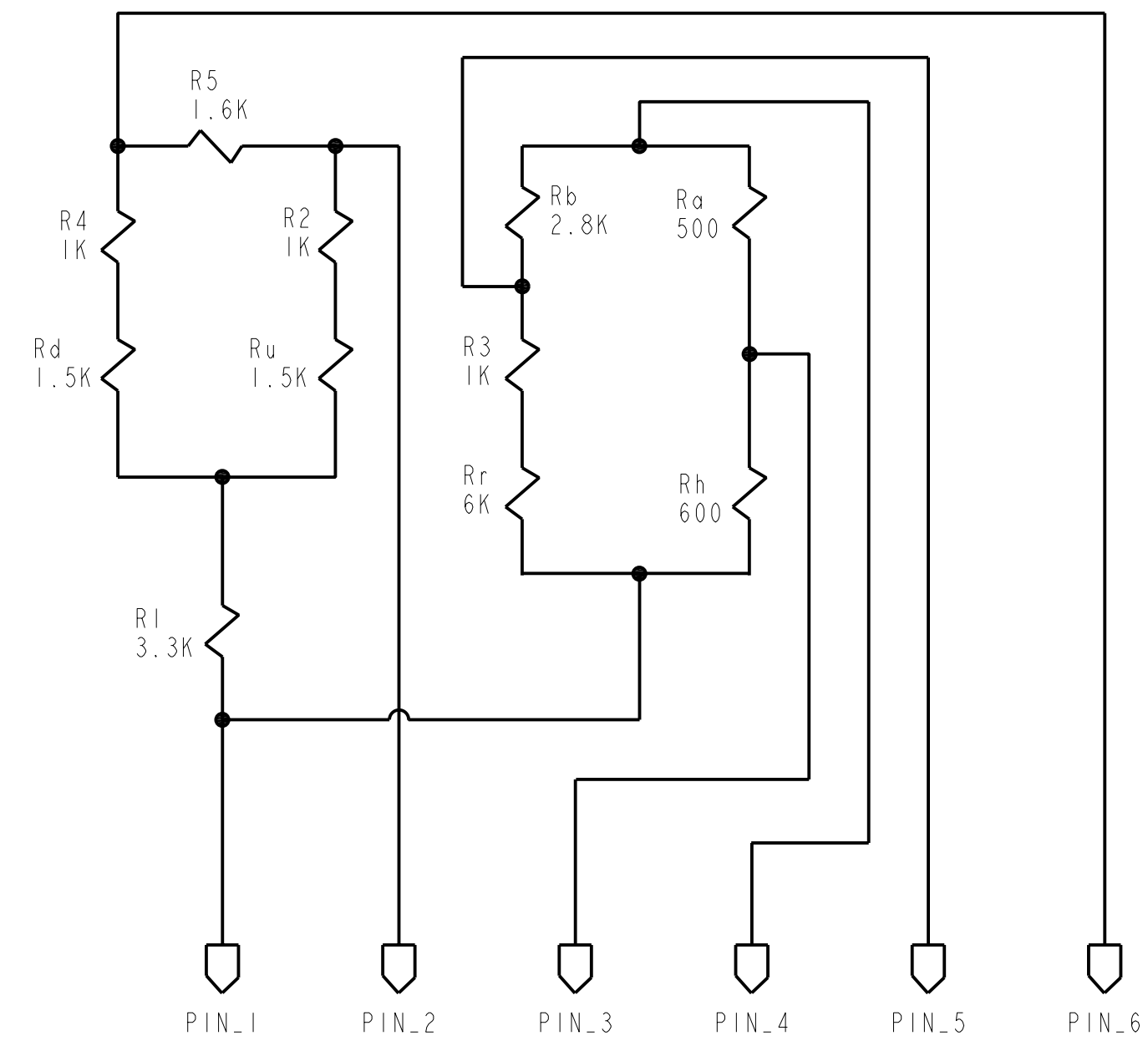


RECOMMENDED EXCITATION	10 ± 0.01 VDC
MIN/MAX POWER SUPPLY	8.0/15.0 VDC
POWER CONSUMPTION	30mW
NULL OUTPUT	0 ± 1 mV
OUTPUT AT 25 SCCM	8.5 ± 1.5 mV
REPEATABILITY AND HYSTERESIS	±.35 % FSO TYP
TEMPERATURE RANGE	
OPERATING	-25°C TO +85°C
STORAGE	-40°C TO +125°C
TERMINATION (.100 CENTERS)	.025 SQUARE
WEIGHT	30 GRAMS
SHOCK RATING	100g PEAK
(5 DROPS, EACH OF 6 AXES)	
OVERPRESSURE	250 PSI MAX
MAXIMUM TORQUE PER LUG	6 IN/LBS MAX



PTC/CAD DRAWN MAM 6 MAR 96
 CHECK
 REVISIONS
 CHECK
 DRAWING NUMBER
 AWM42150VH
 PAGE 1 OF 1
 RELEASE NO. PR-21994
 REPLACES X99757-AW

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

MASS AIRFLOW SENSOR

CATALOG LISTING
AWM42150VH

FED. MFG. CODE 91929

THIRD ANGLE PROJECTION		
SCALE 2:1		
DO NOT SCALE PRINT		
ONE PLACE	(.0)	±.030
TWO PLACES	(.00)	±.015
THREE PLACES	(.000)	±.005
ANGLES		±
WEIGHT		



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.