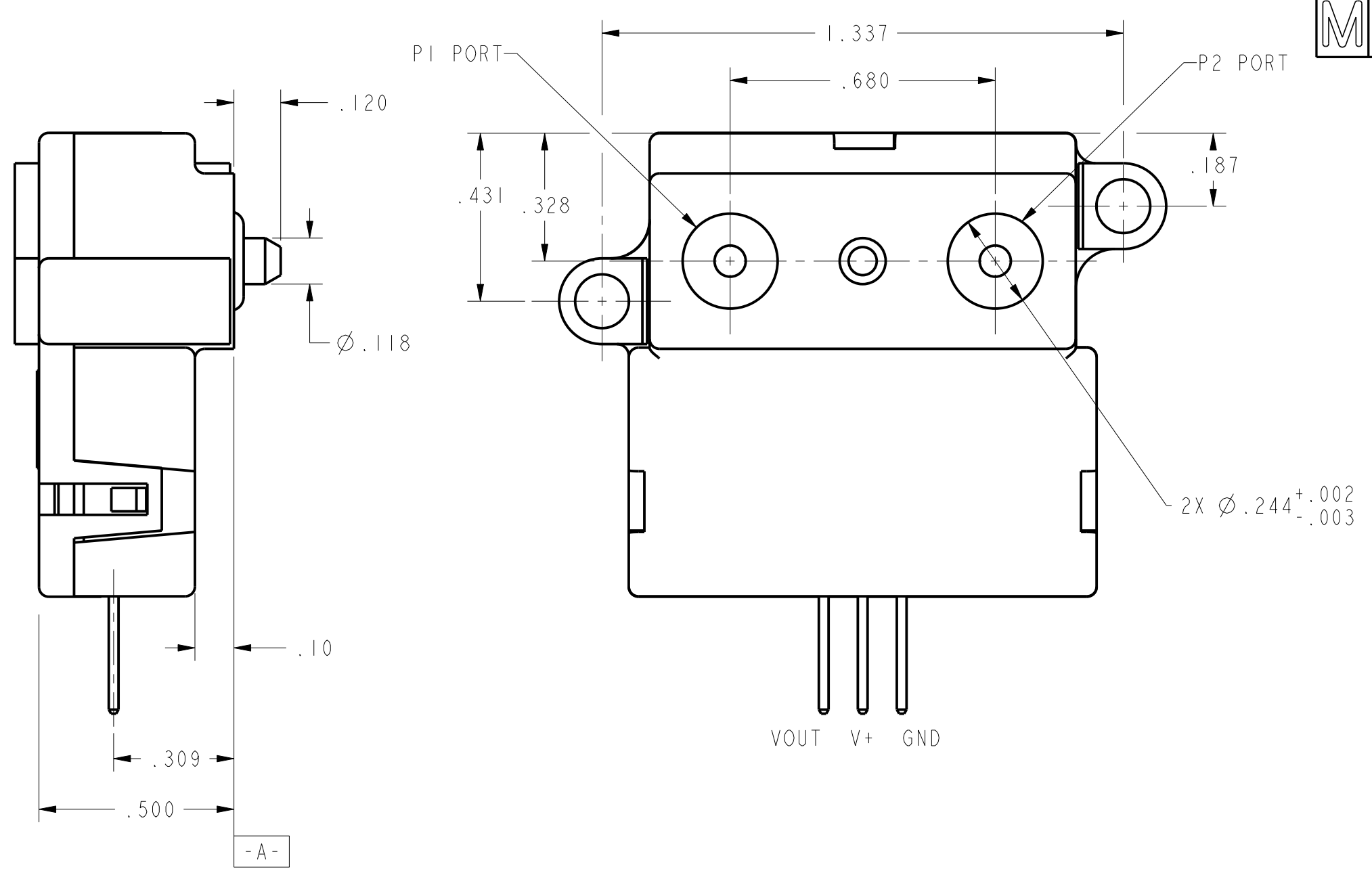
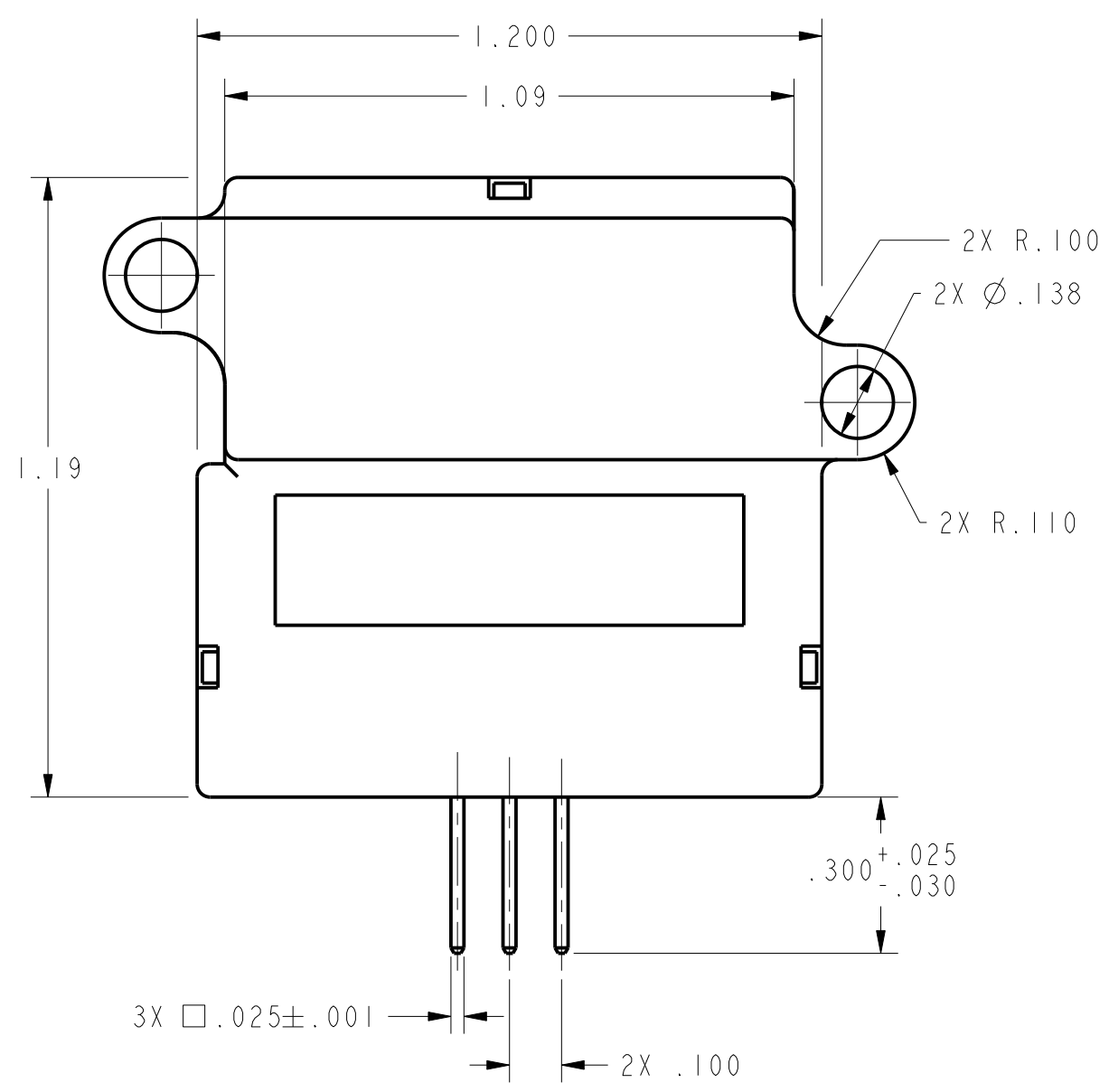




AWM43600V



SPECIFICATIONS					
ELECTRICAL SPECIFICATIONS	MIN	NOM	MAX	UNITS	NOTES
RECOMMENDED EXCITATION	9.990	10.000	10.010	Vdc	
POWER SUPPLY (MIN/MAX)	10.000	---	15.000	Vdc	(2) (5)
POWER CONSUMPTION	---	---	75	mW	
FLOW RANGE	0 - 6 LPM				
OUTPUT LOAD	10 mA source 20 mA Typ				
CALIBRATION GAS	NITROGEN				
OUTPUT @ LASER TRIM POINT	5.000 VDC @ 6LPM				
NULL OUTPUT	1.000 ± .050 VDC				
NULL OUTPUT SHIFT:	25 TO -25°C AND 25 TO 85°C				
	---	---	±50	mvdc	
FULL SCALE OUTPUT SHIFT:	+25°C TO -25°C				
	---	---	-7.0	% READ	
	+25°C TO +85°C (5)				
	---	---	7.0	% READ	
RATIOMETRICITY ERROR	---	---	±0.8	% READ	(Typ) (2)
REPEATABILITY & HYSTERESIS	---	---	±1.0	% READ	(3)
RESPONSE TIME	---	1.0	3.0	msec	(1)
FLOW SPECIFICATIONS	FLOW (SLM)	NOMINAL (vdc)	TOLERANCE ±(vdc)		
	0	1.000	0.050		
	1	3.100	0.30		
	2	3.800	0.30		
	3	4.400	0.35		
	4	4.700	0.25		
	5	4.890	0.20		
	6	5.000	0.150		
MECHANICAL SPECIFICATION	SPECIFICATION LIMITS				
PRESSURE DROP @ FULL SCALE	8 IN. H2O Typ				
TEMPERATURE RANGE					
OPERATING (5)	-25 TO +85°C				
STORAGE	-40 TO +125°C				
TERMINATION	(.100" CENTERS) .025" SQUARE				
SHOCK RATING (5 DROPS, EACH OF 6 AXIS)	100g PEAK				
OVERPRESSURE	25 PSI				

- NOTES
- 1 - RESPONSE TIME IS TYPICALLY 1 msec FROM 10-90%
  - 2 - OUTPUT VOLTAGE IS RATIOMETRIC TO SUPPLY VOLTAGE
  - 3 - REPEATABILITY & HYSTERESIS TOLERANCES REFLECT INHERENT INACCURACIES OF THE MEASUREMENT EQUIPMENT
  - 4 - MOUNTING TORQUE 2 1/2 TO 6 IN.LBS (.3 TO .7 NEWTON METERS)
  - 5 - AN 11 VDC MIN SUPPLY VOLTAGE IS REQUIRED WITH TEMPERATURES ABOVE 50°C

P.T.C./CAD 30  
 DRAWN KAG 15 JUL 96  
 CHECK SAV  
 REVISIONS  
 A CO-84755  
 B 206455  
 C 0032043  
 10 JUL 07  
 CMH  
 CHECK  
 DRAWING NUMBER  
 4  
 10 JUL 07  
 CMH  
 CHECK  
 RELEASE NO. DR-4911  
 OF  
 X100047-AW  
 REPLACES

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

**GAS FLOW TRANSDUCER SPECIFICATION**

CATALOG LISTING  
**AWM43600V**

ANSI Y14.5M-1982 APPLIES

FED. MFG. CODE 91929

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		



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.