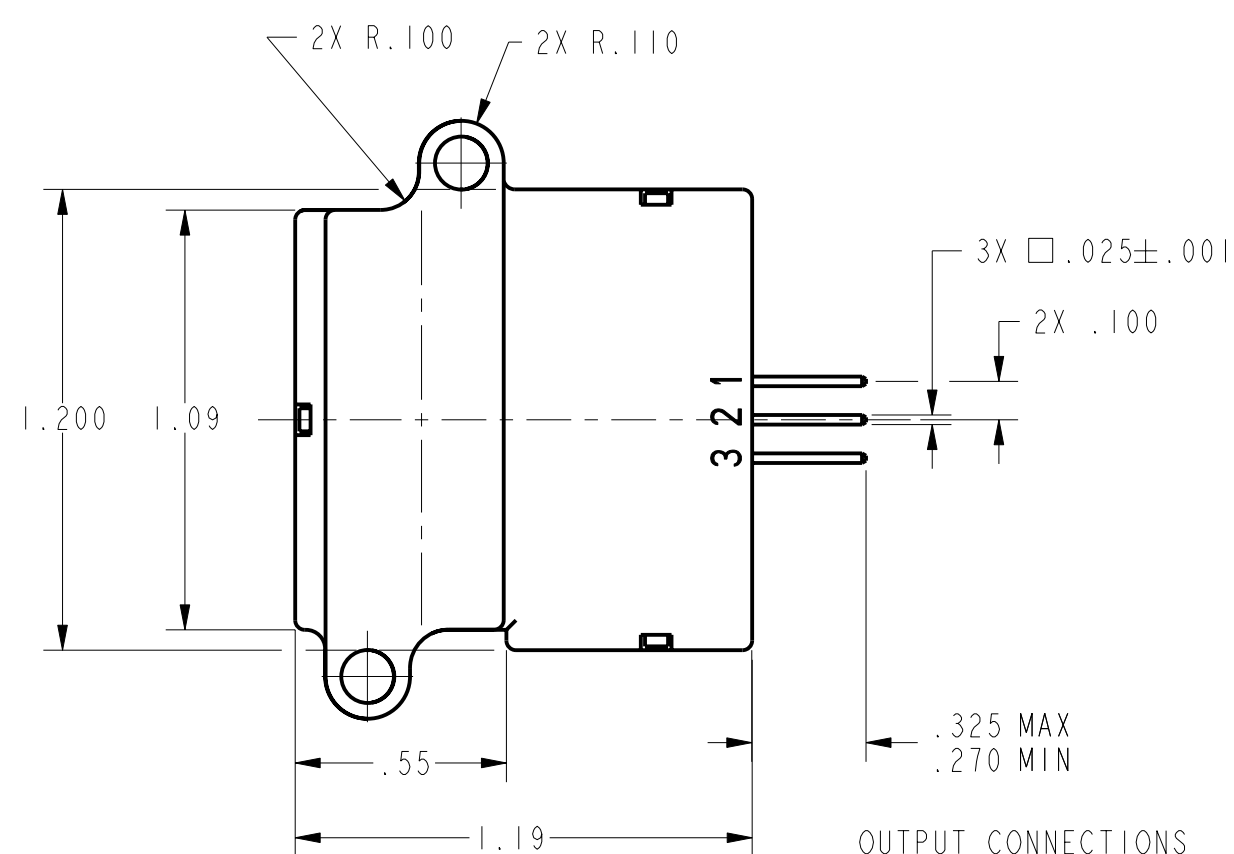
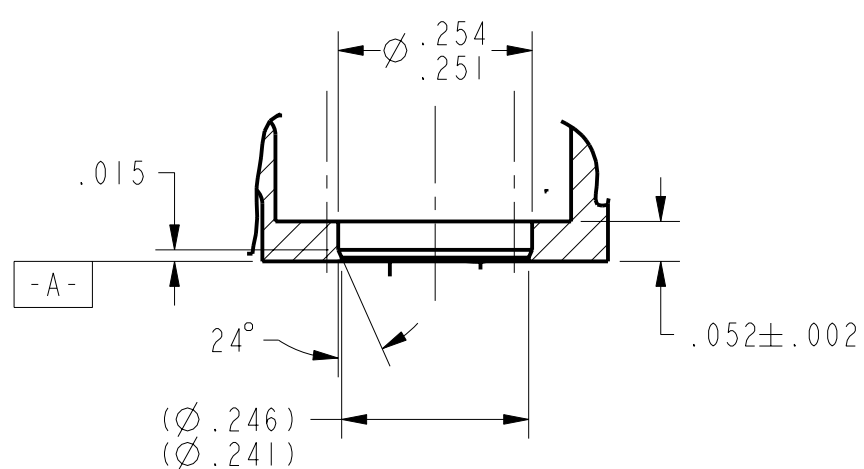
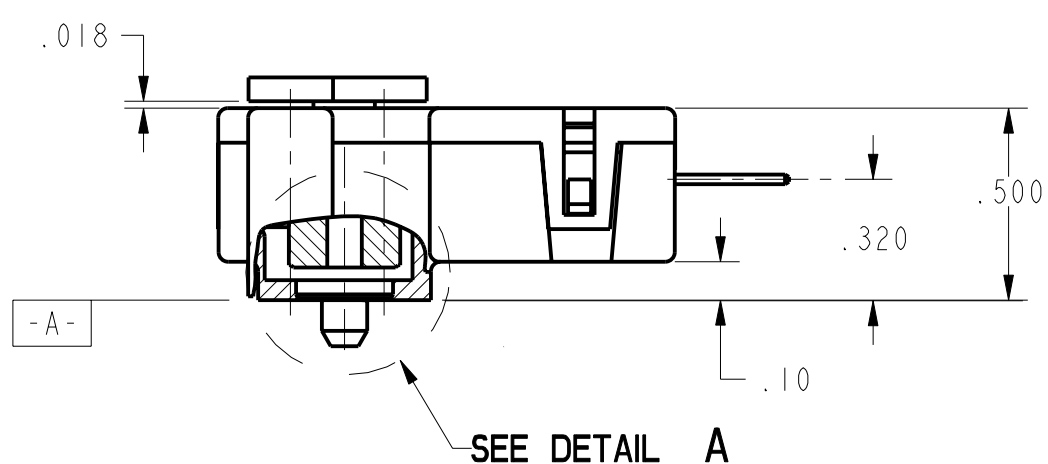
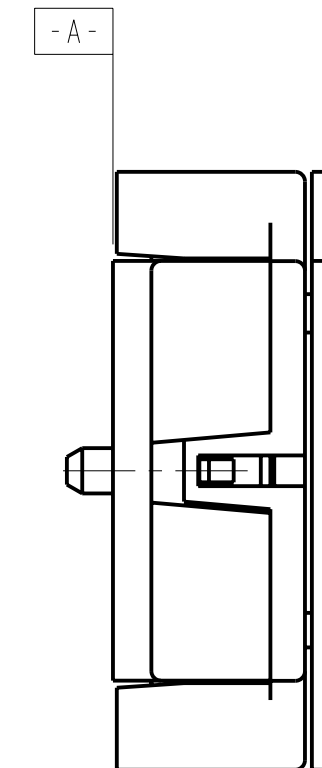
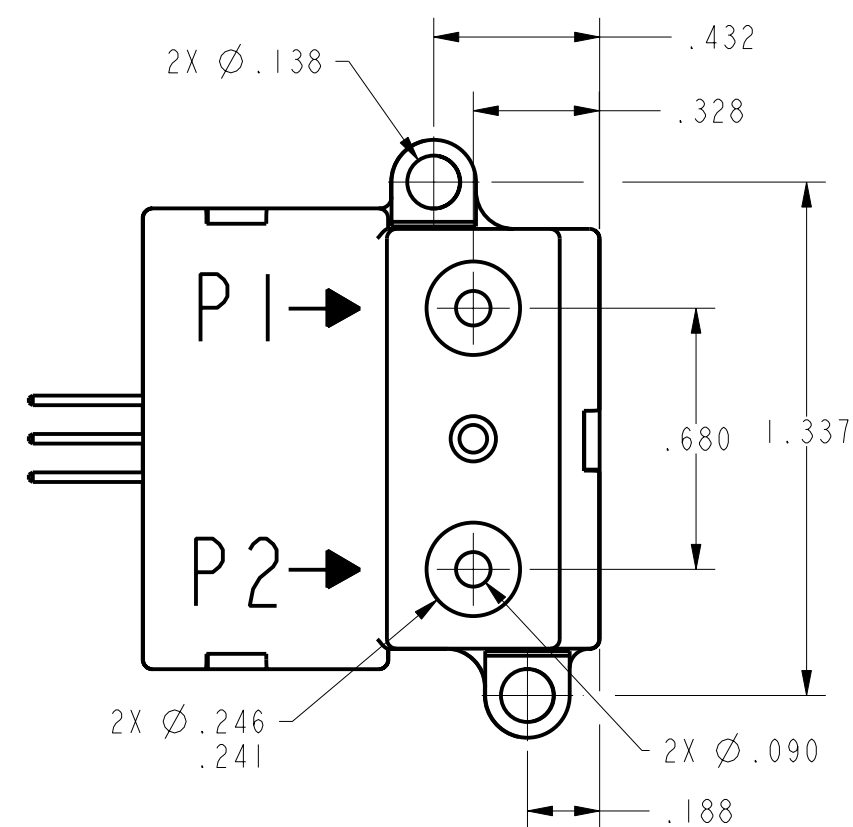
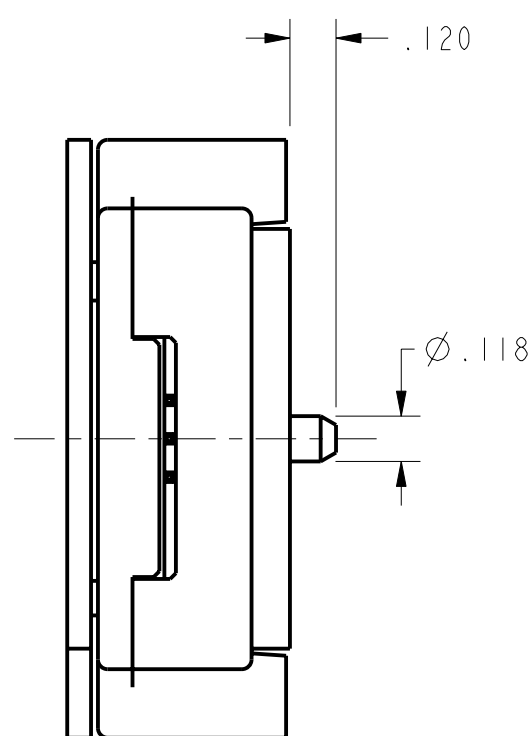


M

AWM43300V



OUTPUT CONNECTIONS  
 1 - OUTPUT  
 2 - SUPPLY  
 3 - GROUND



DETAIL A  
 SCALE 4:1

CATALOG LISTING: AWM43300V

ELECTRICAL SPECIFICATIONS	MIN	NOM	MAX	UNITS	NOTES
RECOMMENDED EXCITATION	9.990	10.000	10.010	Vdc	
POWER SUPPLY (MIN/MAX)	8.000	---	15.000	Vdc	
POWER CONSUMPTION	---	---	60	mW	
OUTPUT LOADING	SINK 10 mA SOURCE 20 mA				
CALIBRATION GAS	NITROGEN				
NULL OUTPUT SHIFT:					
-25°C TO +85°C	---	---	±.025	Vdc	
FULL SCALE OUTPUT SHIFT:					
-25°C TO +25°C	---	---	-5.0	% READ	
+25°C TO +85°C	---	---	+6.0	% READ	
RATIOMETRICITY ERROR	---	±.3	---	% READ	(TYPICAL)
REPEATABILITY & HYSTERESIS	---	---	±.5	% READ	(1)
RESPONSE TIME	---	1.0	---	msec	
FLOW SPECIFICATIONS	FLOW	NOMINAL	±TOL		
	(Sccm)	(Vdc)	(Vdc)		
	1000	5.000	0.15		
	900	4.970	0.16		
	800	4.885	0.17		
	700	4.775	0.18		
	600	4.630	0.19		
	500	4.430	0.20		
	400	4.155	0.21		
	300	3.760	0.19		
	200	3.225	0.17		
	100	2.485	0.14		
	0	1.000	0.05		
MECHANICAL SPECIFICATION	SPECIFICATION LIMITS				
PRESSURE DROP @ FULL SCALE	1.02 IN. H2O TYP				
TEMPERATURE RANGE					
OPERATING	-25 TO +85°C				
OVERPRESSURE	150 PSI				
MAXIMUM ALLOWABLE RATE OF FLOW CHANGE THROUGH SENSOR TO PREVENT DAMAGE 5LPM/SEC					
NOTES: 1 - REPEATABILITY & HYSTERESIS TOLERANCES REFLECT INHERENT INACCURACIES OF THE MEASUREMENT EQUIPMENT					

PTC/CAD  
 DRAWN  
 G R T 25 JUL 96  
 CHECK  
 I  
 CHECK  
 6 OCT 00  
 TRF  
 201414  
 A  
 REVISIONS  
 2  
 DRAWING NUMBER  
 M  
 OF  
 X99136-AW  
 RELEASE NO. PR-22240  
 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

**MASS AIRFLOW SENSOR**

CATALOG LISTING  
**AWM43300V**

ANSI Y14.5M-1982 APPLIES  
 FED. MFG. CODE 91929

THIRD ANGLE PROJECTION

SCALE 2:1

DO NOT SCALE PRINT

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE

ONE PLACE	(.0)	±.030
TWO PLACES	(.00)	±.015
THREE PLACES	(.000)	±.005
ANGLES		±

WEIGHT

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А