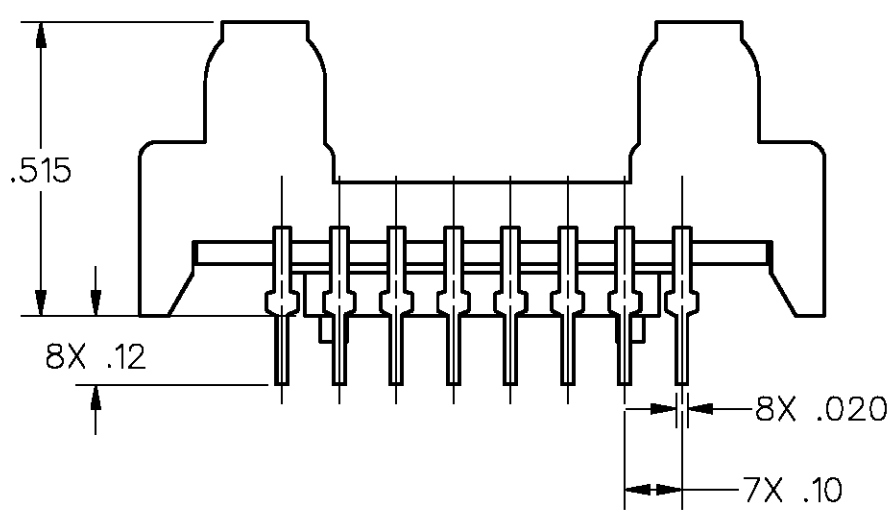
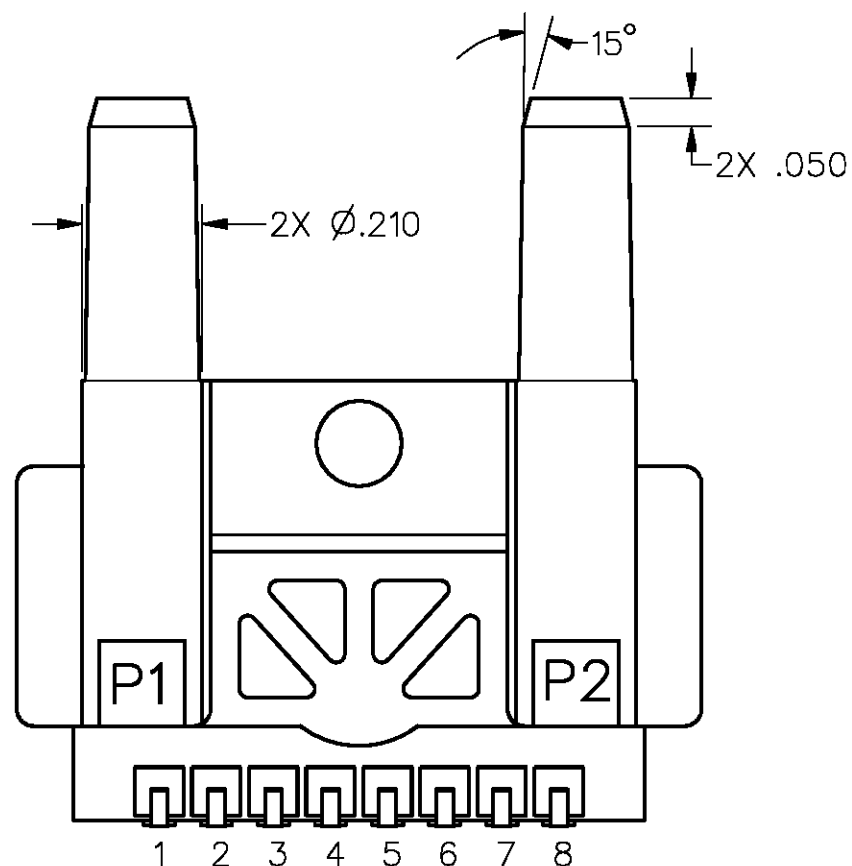


NOTES
 (1) CUSTOMER SUPPLIED 24.9D MATCHED RESISTORS
 (2) CUSTOMER SUPPLIED

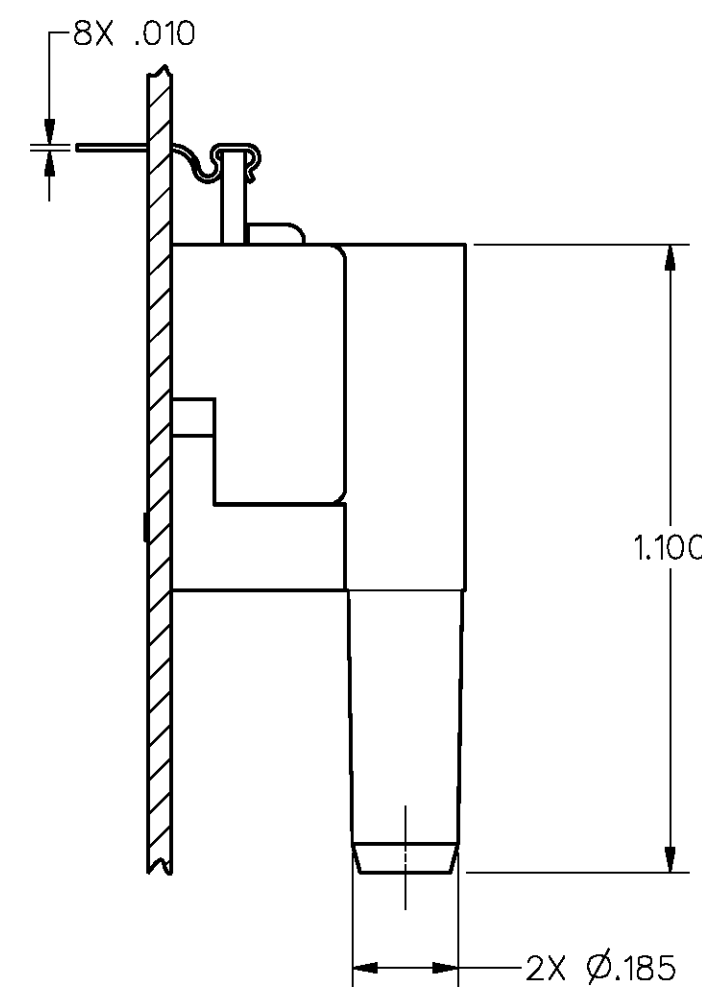
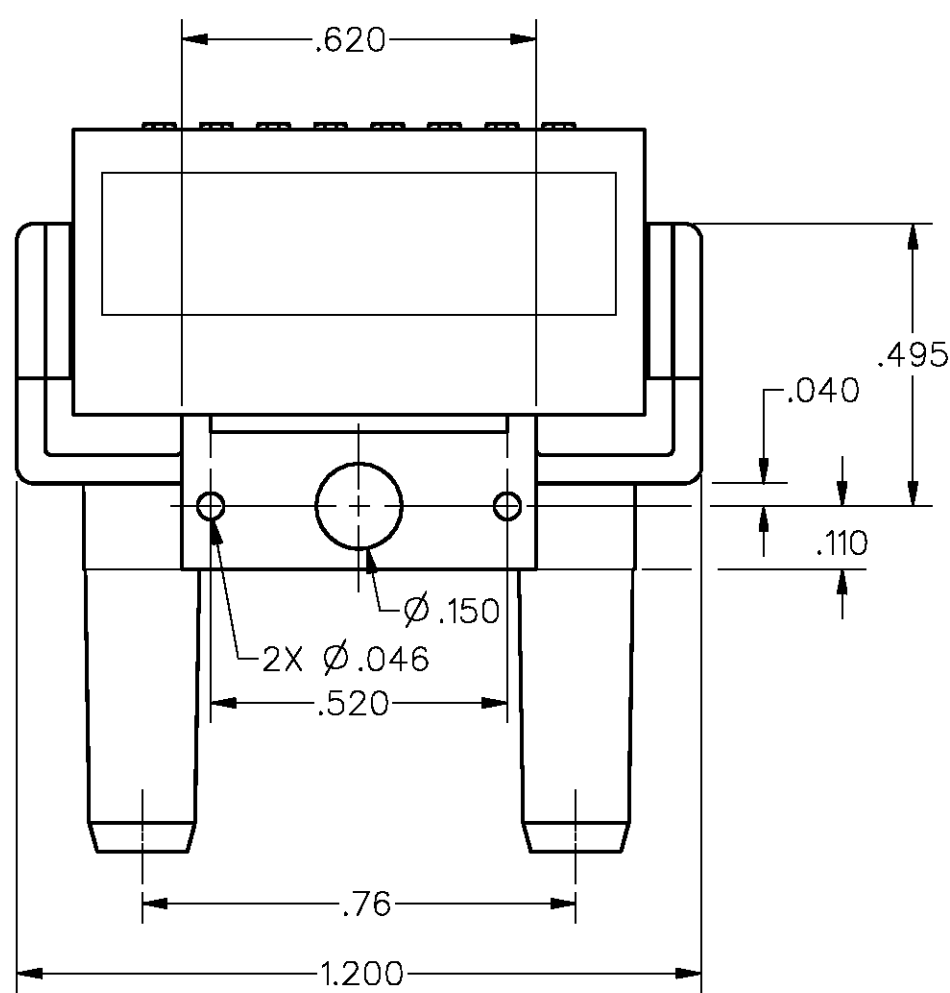
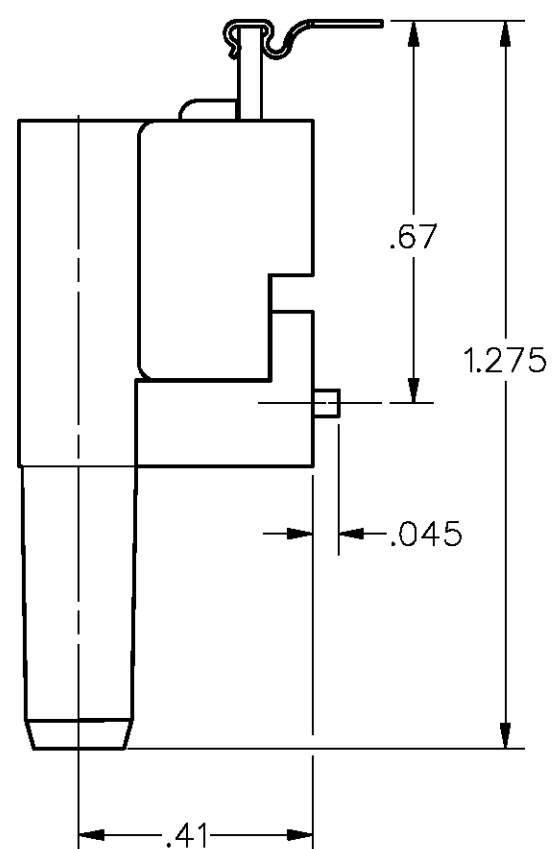


SPECIFICATIONS:

	MIN	TYP	MAX
SUPPLY VOLTAGE	8	10	15 VDC
POWER CONSUMPTION	50mW		
REPEATABILITY & HYSTERESIS	±.1% READING TYP		
RESPONSE TIME	3mSEC S.O. TYP		
RATIOMETRICITY ERROR	±.3%		
OVERPRESSURE	25 PSI		
AIRFLOW AT 2.0 IN H ₂ O	60	75	90 SCCM
OPERATING TEMPERATURE	-20	25	80° C
STORAGE TEMPERATURE	-40		90° C
SHOCK RATING	100 g PEAK		

OUTPUT SPECIFICATIONS AT 10 VDC:

NULL VOLTAGE	0±15 Mv
OUTPUT AT 2.0 IN H ₂ O	45±25mV P1 TO P2
NULL OUTPUT SHIFT (-20°C TO +80°C)	±1 mV MAX
FULL SCALE OUTPUT SHIFT (-20°C TO +80°C)	±.5%/°C READING MAX



DRAWING NUMBER: AWM92200V
 PAGE 1 OF 1
 ISSUE: 3
 RELEASE NO. PR-21491
 REPLACES: X97151-AW
 REVISIONS:
 A 002489 16 MAR 98
 B 0006259 26 JUN 04
 DDM/CAD
 DRAWN: J J A
 CHECK: J A F
 DATE: 22 MAR 95
 CHECK: AK
 DATE: 25 JUN 04

MASTER REDUCED
 ANSI Y14.5M-1982 APPLIES

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	AIRFLOW SENSOR	CATALOG LISTING AWM92200V
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

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