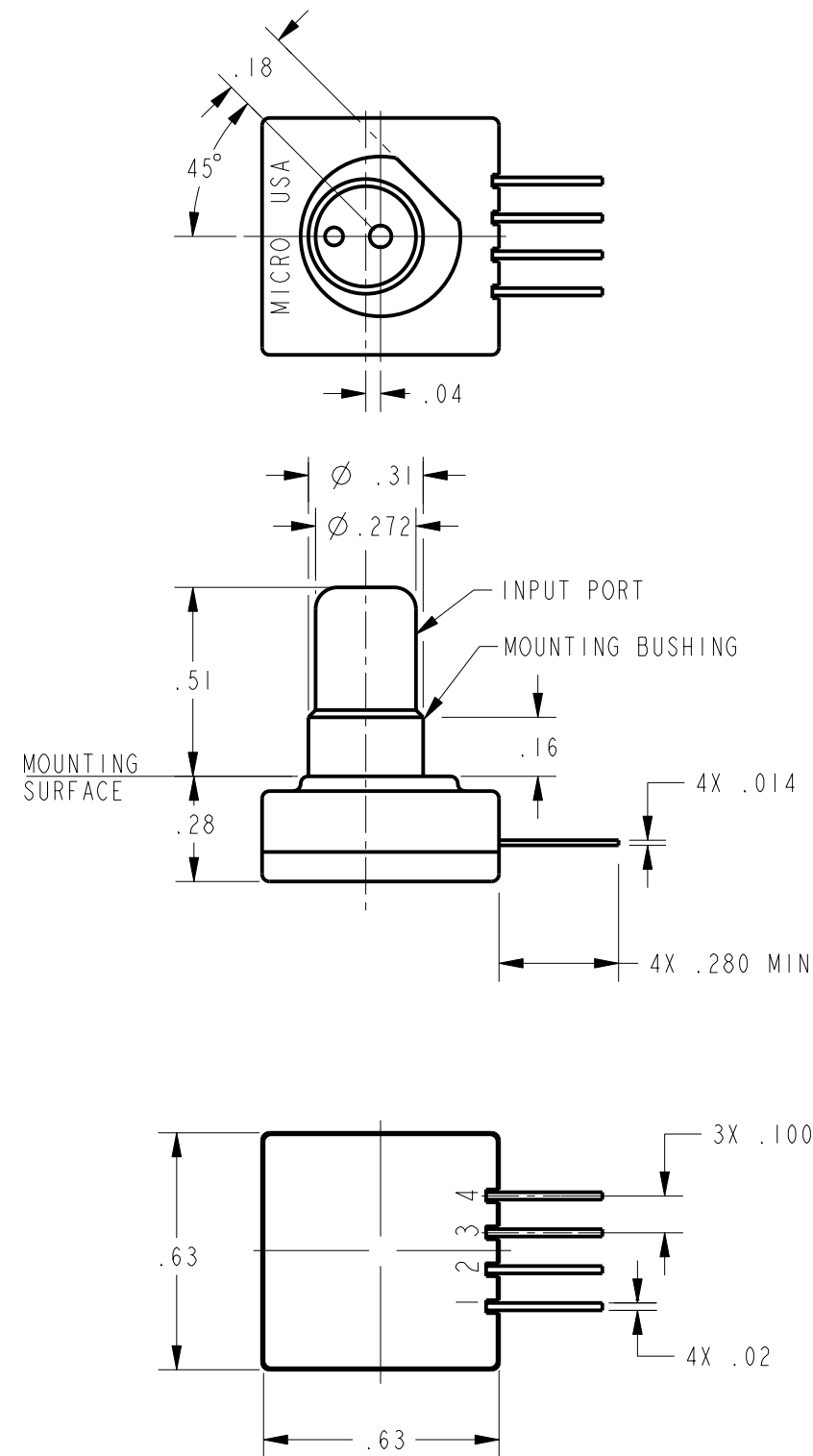


GENERAL OPERATING CHARACTERISTICS

PRESSURE RANGE	0 TO 775 mmHg (0 TO 15 PSIA)
OVERPRESSURE	2325 mmHg (45 PSIA)
TEMPERATURE RANGES	
STORAGE	-55°C TO +125°C
OPERATE	-40°C TO +85°C
COMPENSATED	0°C TO +50°C
SUPPLY VOLTAGE	16 VDC MAX
INPUT RESISTANCE	6800 OHM TYP

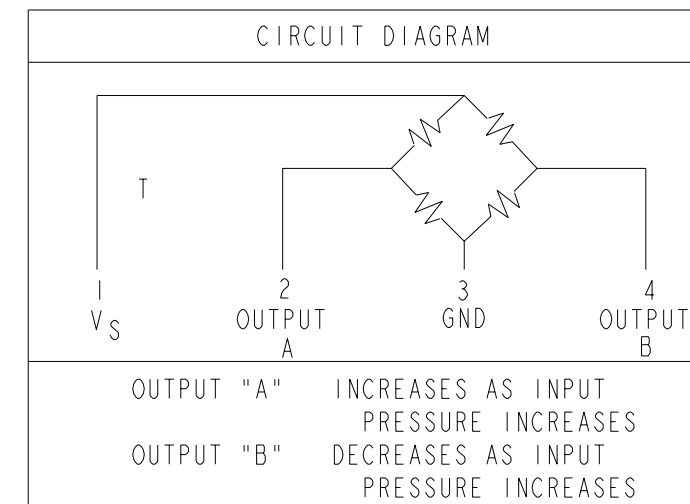
ELECTRICAL PERFORMANCE @ 25°C AND 10.00±.01 VDC SUPPLY

OUTPUT VOLTAGE	
NULL (0 PSIA)	.000 mV TYP
REFERENCE (2 PSIA)	-5.33±2.0 mV
FULL SCALE (15 PSIA)	-40.0 VDC TYP
SPAN (2 TO 15 PSIA)	-34.667±2.500 mV
SENSITIVITY	2.67 mV/PSI TYP
LINEARITY (B.F.S.L.)	±0.25% SPAN MAX
HYSTERESIS & REPEATABILITY	±0.1% SPAN TYP
TEMPERATURE ERROR (0°C TO +50°C)	
NULL SHIFT	±2.0 mV MAX
SPAN SHIFT	±3.0% SPAN MAX



NOTES

- 1 - TERMINALS ARE PLATED FOR SOLDERING
- 2 - LIMIT SOLDERING TO 315°C MAX FOR 10 SECONDS MAX
- 3 - INPUT MEDIA DRY GASES ONLY; CONNECTION SIDE OF SENSOR



THIRD ANGLE PROJECTION

SCALE 2:1

DO NOT SCALE PRINT

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE

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

WEIGHT

PTC/CAD 2D
 DRAWN
 C S L 15 APR 02
 CHECK
 SAV 15 APR 02
 CHECK
 REVISIONS
 A 207062
 TSM
 18DEC02
 ISSUE 2
 M
 CATALOG LISTING
 136PC15A2L
 PAGE 1 OF 1
 RELEASE NO. 204744
 REPLACES -



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.