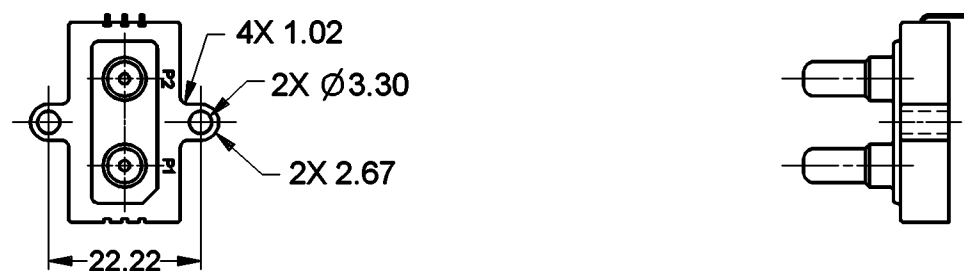
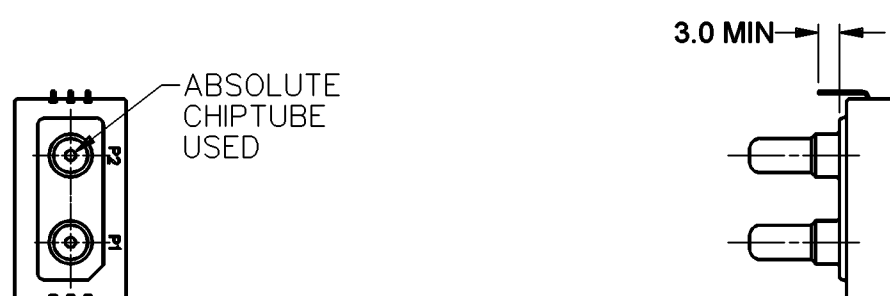


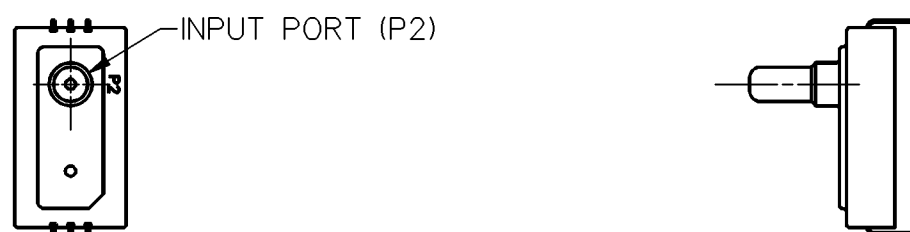
TYPE "D" (DIFFERENTIAL)
MOUNTING TYPE = "T"



TYPE "D" (DIFFERENTIAL)
MOUNTING TYPE = "H"



TYPE "A" (ABSOLUTE)
MOUNTING TYPE = "P"



TYPE "G" (GAGE)
MOUNTING TYPE = "T"

CATALOG LISTING	TYPE	OPERATING PRESSURE RANGE
185PC30AX	A	0 TO 30 PSIA
185PC30DX	D	0 TO 30 PSID
185PC30GX	G	0 TO 30 PSIG

MOUNTING TYPE
T = TERMINAL
P = PORT
H = HOUSING

GENERAL OPERATING CHARACTERISTICS

PRESSURE RANGE	0 TO 1550mm Hg (0 TO 30 PSI)
OVERPRESSURE	3100mm Hg (60 PSI)
TEMPERATURE RANGES	STORAGE -55 TO +125°C OPERATE -40 TO +85°C COMPENSATED 0 TO +50°C
SUPPLY VOLTAGE	7 TO 16 VDC
SUPPLY CURRENT	6mA MAX WITH 10K LOAD
OUTPUT VOLTAGE	PROPORTIONAL TO SUPPLY VOLTAGE OVER ABOVE RECOMMENDED RANGE
SHORT CIRCUIT LIMIT	MAY BE SHORTED INDEFINITELY
OUTPUT RIPPLE	NONE
GROUND REFERENCE	SUPPLY AND OUTPUT ARE COMMON

ELECTRICAL PERFORMANCE AT 25°C AND 8.00 ± .01 VDC SUPPLY

OUTPUT VOLTAGE	
185PC30D OR 185PC30G	
NULL (0 PSIG)	1.000 ± .050 VDC
FULL SCALE (30 PSIG)	6.000 VDC TYP P2 > P1
SPAN	5.000 ± .050 VDC
SENSITIVITY	166.7 mV/PSI TYP
LINEARITY (B.F.S.L.)	.75% SPAN P1 > P2 1.50% SPAN P2 > P1
HYSTERESIS & REPEATABILITY	.15% SPAN
TEMPERATURE ERROR	
0°C TO +50°C	2.00% SPAN MAX
185PC30A	
NULL (0 PSIA)	1.000 VDC TYP
REFERENCE (2 PSIA)	1.333 ± .050 VDC
FULL SCALE (30 PSIA)	6.000 VDC TYP P1 > P2
SPAN (2 TO 30 PSIA)	4.667 ± .100 VDC
SENSITIVITY	166.7 mV/PSI TYP
LINEARITY (B.F.S.L.)	.80% SPAN
HYSTERESIS & REPEATABILITY	.16% SPAN
TEMPERATURE ERROR	
0°C TO +50°C	2.14% SPAN MAX

NOTES

- INPUT MEDIA:
P1 - DRY GASES ONLY: CONNECTION SIDE OF SENSOR
P2 - LIMITED ONLY TO THOSE MEDIA THAT WILL NOT ATTACK POLYESTER, SILICON, OR SILICONE BASED ADHESIVE
- TERMINALS ARE PLATED FOR SOLDERING
- LIMIT SOLDERING TO 315°C MAX FOR 10 SECONDS
- UNITS ARE OF PLASTIC CONSTRUCTION
- FOR MOUNTING TYPE "T" DEVICES EXPOSED TO HIGH VIBRATION LEVELS, AS AN ADDED PROTECTION MEASURE, IT IS RECOMMENDED THAT AN ADHESIVE FOAM SECURE THE TRANSDUCER TO THE SUPPORTING STRUCTURE

THIRD ANGLE PROJECTION	
SCALE	FULL
DO NOT SCALE PRINT	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE	
ONE PLACE (.0)	± 0.76
TWO PLACES (.00)	± 0.38
THREE PLACES (.000)	± 0.15
ANGLES	±
WEIGHT	7 GRAMS

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 FED. MFG. CODE 91929	CATALOG LISTING 180PC30 SERIES CHART 1 (8.00VDC SUPPLY EXCITATION)
	PRESSURE TRANSDUCER

MASTER REDUCED
ANSI Y14.5M-1982 APPLIES

DRAWING NUMBER 180PC30 SERIES CHART 1
PAGE 1 OF 1
ISSUE 6
RELEASE NO. PR-16806 REPLACES

REVISIONS	DATE	BY	CHKD	DESCRIPTION
A	065871			
B	070150			
C	077436			
D	020202			
E	0064547			

DDM/CAD
DRAWN
TMM 7NOV88
CHECK JAS 15NOV88
RS 19 MAY 10
CHECK



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.