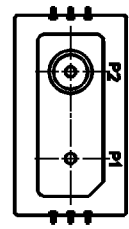
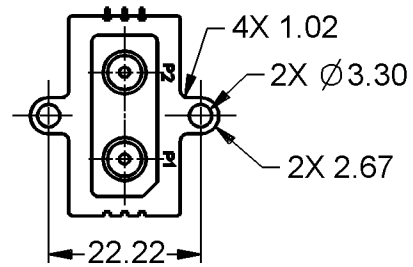


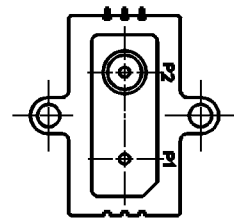
TYPE "D" (DIFFERENTIAL)
MOUNTING TYPE = "T"



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



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



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

CATALOG LISTING	TYPE	OPERATING PRESSURE RANGE
184PC05GX	G	0 TO +5 PSIG
185PC05DX	D	0 TO +5 PSID
186PC05DX	D	-5 TO +5 PSID

MOUNTING TYPE
T = TERMINAL
H = HOUSING

GENERAL OPERATING CHARACTERISTICS	
PRESSURE RANGE	0 TO 259mm Hg (0 TO 5 PSI)
OVERPRESSURE	1035mm Hg (20 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 ± 0.01 VDC SUPPLY	
OUTPUT VOLTAGE	
184PC05G	
NULL (0 PSIG)	1.00±0.05 VDC
FULL SCALE (5 PSIG [259mmHg])	6.00 VDC (TYP) (P2<P1)
F.S.O. Δ	5.00±0.05 VDC (P2<P1)
185PC05D	
NULL (0 PSIG)	1.00±0.05 VDC
FULL SCALE (5 PSIG [259mmHg])	6.00 VDC (TYP) (P2>P1)
F.S.O. Δ	5.00±0.05 VDC (P2>P1)
186PC05D	
NULL (0 PSIG)	3.50±0.05 VDC
FULL SCALE (5 PSIG)	6.00 VDC (TYP) (P2>P1)
OUTPUT (5 PSIG)	1.00±0.20 VDC (P2<P1)
F.S.O. Δ	5.00 VDC TYP
SENSITIVITY	
LINEARITY (%F.S.O.) Δ (BFSL)	±1.0 MAX (P2<P1) ±2.0 MAX (P2>P1)
HYSTERESIS & REPEATABILITY (%F.S.O.) Δ	
TEMPERATURE ERROR (%F.S.O.) Δ	±0.25 TYP
0°C < 25°C > 50°C	±2.0 MAX
RESPONSE TIME	1mSEC 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
- Δ F.S.O. IS THE ALGEBRAIC DIFFERENCE BETWEEN THE OUTPUT END POINTS (NULL AND FULL PRESSURE)
- 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 PRESSURE TRANSDUCER 180PC05 SERIES CHART 1 (8.00VDC SUPPLY EXCITATION)

MASTER REDUCED
ANSI Y14.5M-1982 APPLIES

M 180PC05 SERIES CHART 1
 DRAWING NUMBER
 ISSUE 5
 REVISIONS
 A PR17210 WJM 18 APR 89
 B C065871 JAF 13 JUN 89
 C C070150 JAF 1 SEP 93
 D 0064547 NR 19 MAY 10
 CHECKED JAS 15 NOV 88
 DRAWN TMM 7 NOV 88
 RELEASE NO. PR-16806 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.