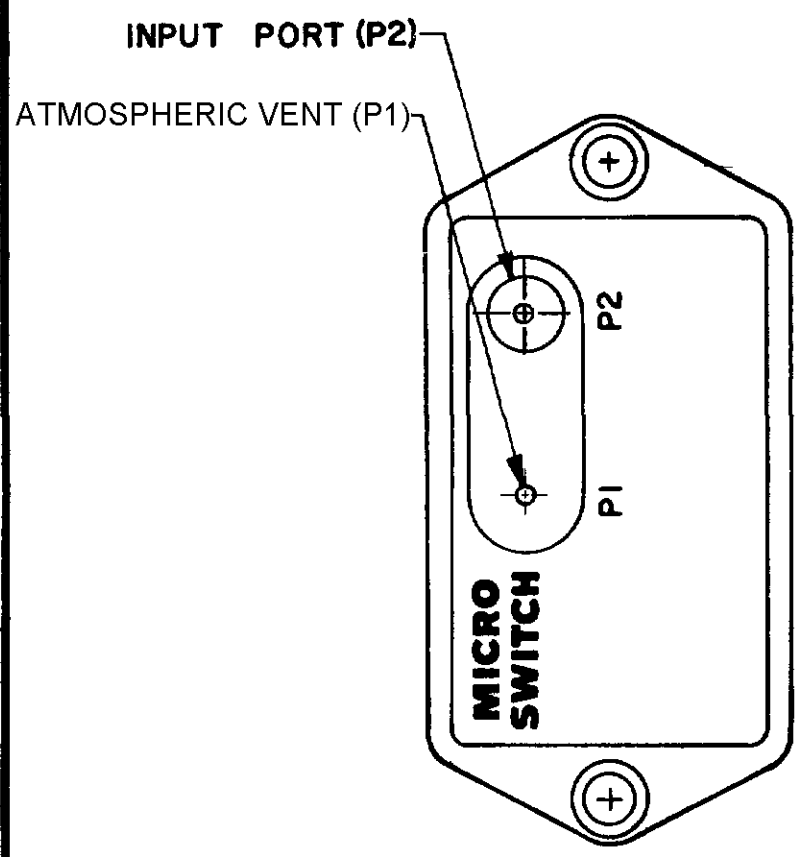
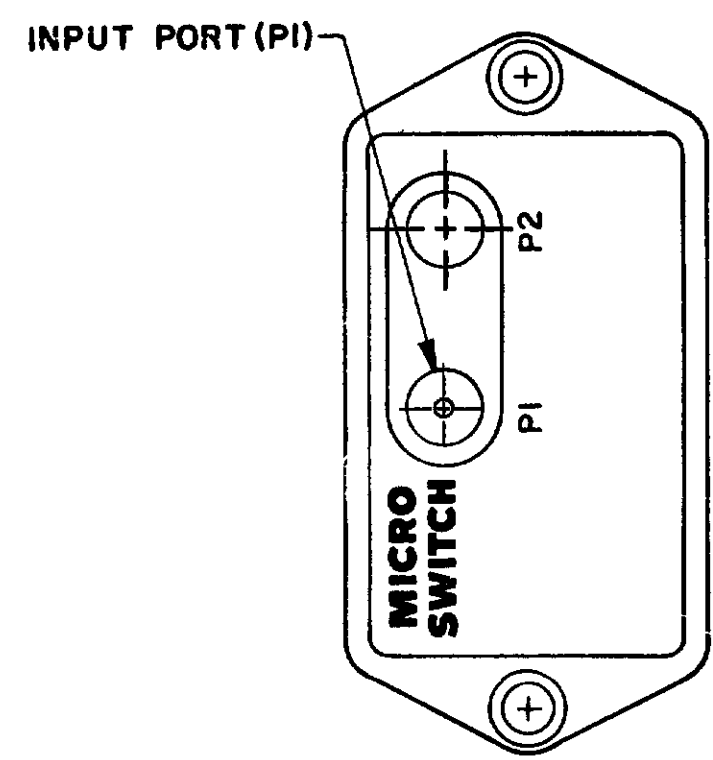


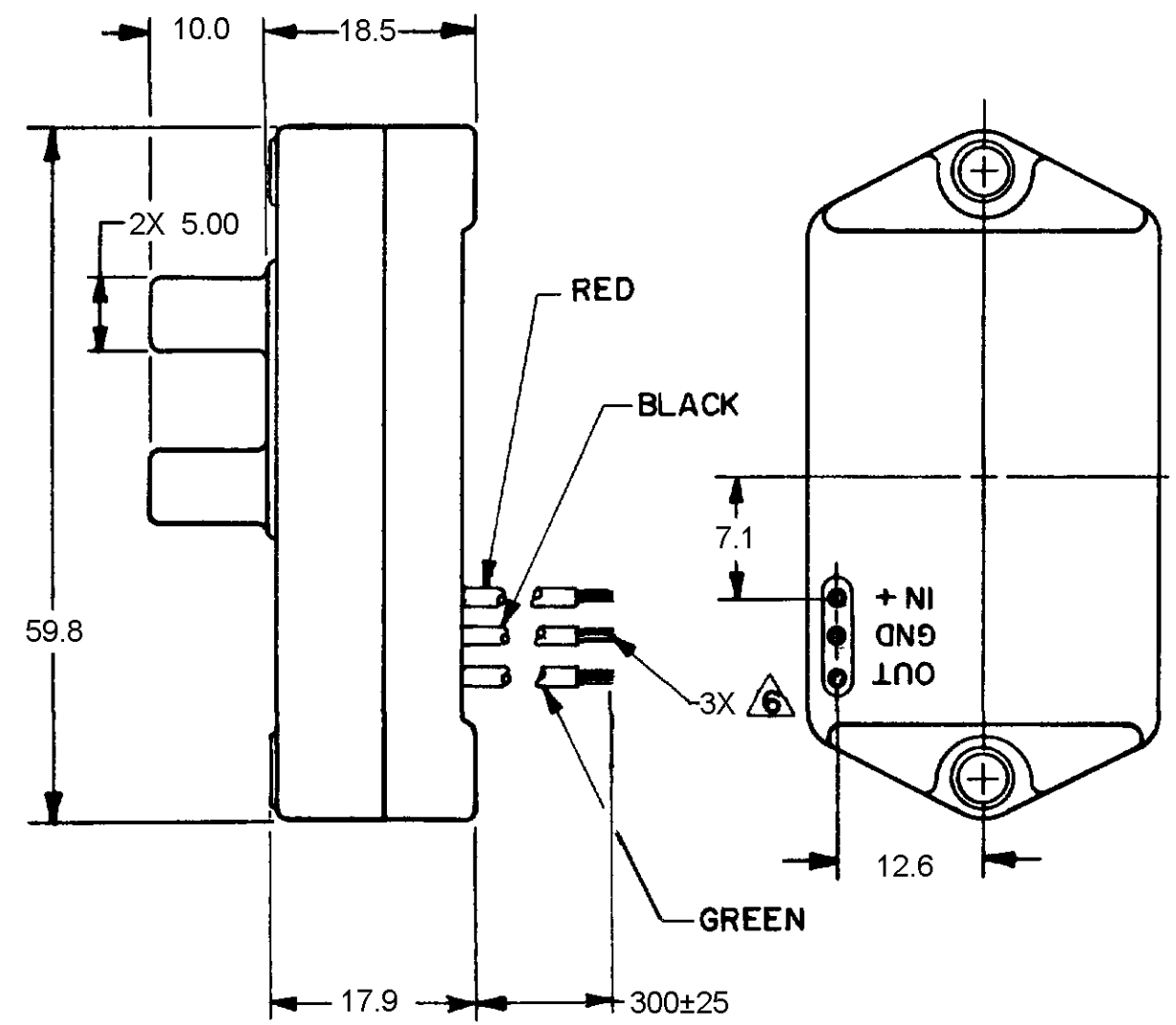
TYPE "D" (DIFFERENTIAL)



TYPE "G" (GAGE)



TYPE "A" (ABSOLUTE)



- NOTES:
 1 - 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
 2 - TERMINALS ARE PLATED FOR SOLDERING
 3 - LIMIT SOLDERING TO 315°C MAX FOR 10 SECONDS MAX
 4 - UNITS ARE OF PLASTIC CONSTRUCTION
 5 - F.S.O. IS THE ALGEBRAIC DIFFERENCE BETWEEN THE OUTPUT END POINTS (NULL AND FULL PRESSURE)
 6 - STRIPPED & TINNED LEAD ENDS TO BE 5.0 MAX
 7 - NULL DRIFT AS PER ROUTE SHEET

METRIC	INCH
1.5	.04
3.52	.139
5.00	.197
6.1	.240
7.1	.280
10.0	.39
12.3	.484
12.6	.496
16.2	.64
18.5	.73
300±25	11.8±1.0
30.0	1.18
52.40	2.063
59.8	2.35

CATALOG LISTING	TYPE	OPERATING PRESSURE RANGE
⊕	D	0 TO -5 PSID
141PC05GW	G	0 TO -5 PSIG
142PC05AW	A	0 TO 5 PSIA
⊕	D	0 TO 5 PSID
⊕	G	0 TO 5 PSIG
142PC05DW79 / 7	D	0 TO 5 PSID

GENERAL OPERATING CHARACTERISTICS	
PRESSURE RANGE	0 TO 259 mm Hg (0 TO 5 PSI)
OVERPRESSURE	1035 mm Hg (20 PSI)
TEMPERATURE RANGES	STORAGE -55 TO +125°C OPERATE -40 TO +85°C COMPENSATED -18 TO +63°C
SUPPLY VOLTAGE	7 TO 16 VDC
SUPPLY CURRENT	20 mA 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	
141PC05DW OR GW	
NULL (0 PSIG)	1.00 ± 0.05 VDC
FULL SCALE (5 PSIG [259 mmHg])	6.00 ± 0.10 VDC (P2 < P1)
F.S.O. ⚠	5.00 ± 0.05 VDC (P2 < P1)
142PC05AW	
NULL (0 PSIA)	1.00 ± 0.05 VDC
FULL SCALE (5 PSIA [259 mmHg])	6.00 ± 0.10 VDC (P2 < P1)
F.S.O. ⚠	5.00 ± 0.05 VDC (P2 < P1)
142PC05D W OR G	
NULL (0 PSIG)	1.00 ± 0.05 VDC
FULL SCALE (5 PSIG [259 mmHg])	6.00 ± 0.10 VDC (P2 > P1)
F.S.O. ⚠	5.00 ± 0.05 VDC (P2 > P1)
SENSITIVITY	19.33 mV/mmHg (1.0V/PSI)
LINEARITY (% F.S.O.) ⚠ (BFSL)	± 0.75 MAX (P2 < P1) ± 1.50 MAX (P2 > P1)
HYSTERESIS & REPEATABILITY (% F.S.O.) ⚠	± 0.25 TYP
TEMPERATURE ERROR (% F.S.O.) ⚠	
5° < 25° > 45°C	± 0.5 TYP
-18° < 25° > 63°C	± 1.0 MAX
-40 < 25° > 85°C	± 2.0 TYP
RESPONSE TIME	1 m SEC MAX

TOLERANCES	
APPLY TO DESIGN UNITS. CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE. UNLESS NOTED, TOLERANCES ARE ±	
DIM. mm	TOL. mm/in
NO PLACES	X
ONE PLACE	X X 0.4/0.16
TWO PLACES	X XX 0.15/0.06
THREE PLACES	X XXX 0.13/0.05
ANGLES	
DESIGN UNITS	SI METRIC <input checked="" type="checkbox"/> US CUSTOMARY <input type="checkbox"/>
RAW MATERIAL-COMMERCIAL STANDARD MICRO SWITCH STANDARDS APPLY	
DIMENSIONS ARE TO BE MET BEFORE PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED	
THIRD ANGLE PROJECTION	
SCALE NONE	
DO NOT SCALE PRINT	
TOLERANCES	
APPLY TO DESIGN UNITS. CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE. UNLESS NOTED, TOLERANCES ARE ±	
DIM. mm	TOL. mm/in
NO PLACES	X
ONE PLACE	X X 0.4/0.16
TWO PLACES	X XX 0.15/0.06
THREE PLACES	X XXX 0.13/0.05
ANGLES	
DESIGN UNITS	SI METRIC <input checked="" type="checkbox"/> US CUSTOMARY <input type="checkbox"/>
RAW MATERIAL-COMMERCIAL STANDARD MICRO SWITCH STANDARDS APPLY	
DIMENSIONS ARE TO BE MET BEFORE PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED	

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 FREEPORT, ILLINOIS, U.S.A. A DIVISION OF HONEYWELL FED. MFG. CODE 91429	PRESSURE TRANSDUCER	CATALOG LISTING 140PC05 SERIES CHART 2	WEIGHT 31 GRAMS
--	----------------------------	--	------------------------



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.