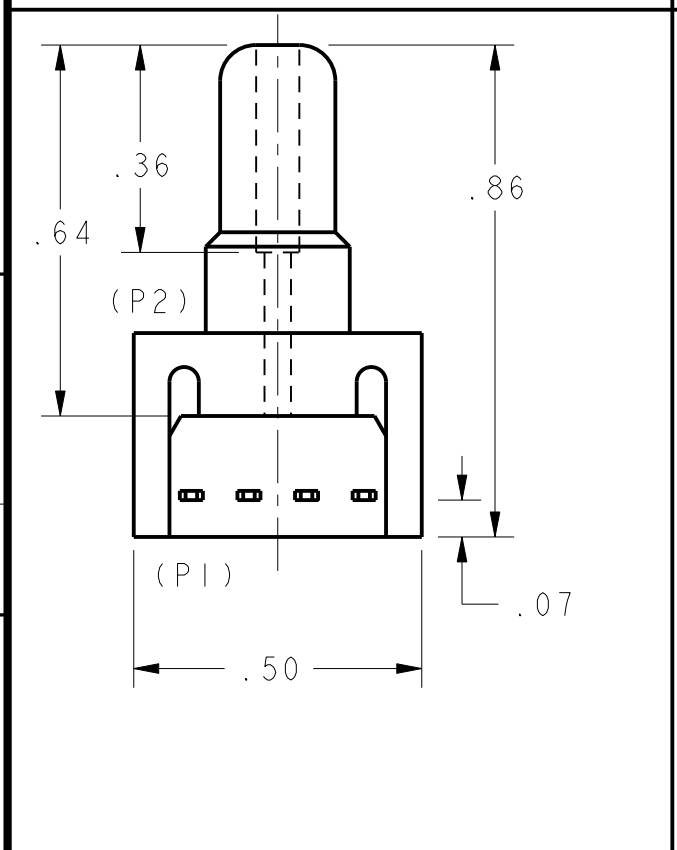
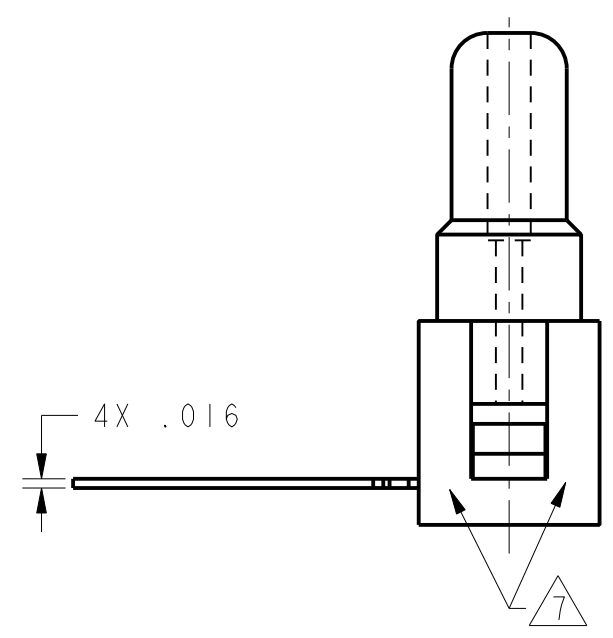


PORT A

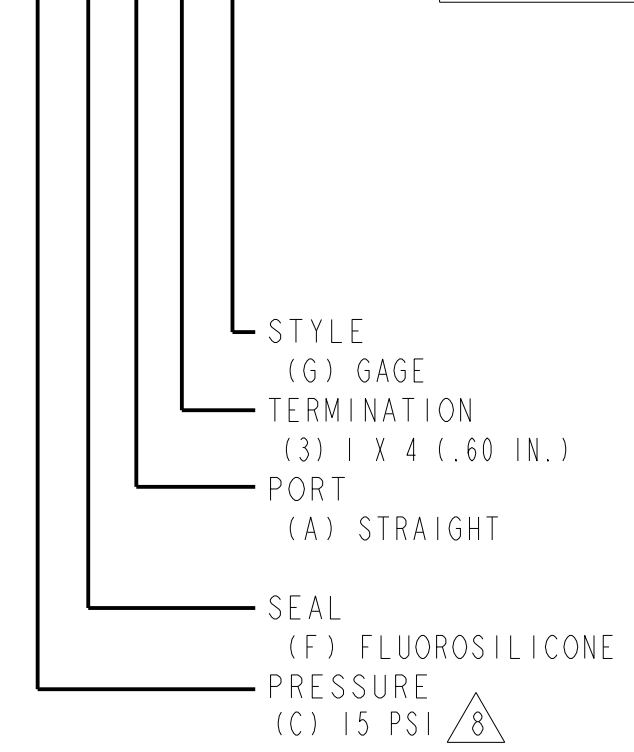


GENERAL OPERATING CHARACTERISTICS (ELECTRICAL PERFORMANCE AT 10.00 ± 0.01 VDC EXCITATION, 25°C)					
PARAMETERS	PRESSURE RANGES (PSI)	MIN	TYP	MAX	UNITS
NULL OFFSET	ALL	-30	0	+30	mV
NULL SHIFT $\triangle 2$ 0° TO 25° C OR 25° TO 50° C			±1.0		
SPAN $\triangle 1$ P2 > P1	0 TO 15 G	-165	-225	-285	
SENSITIVITY SHIFT $\triangle 2$ 0° TO 25° C OR 25° TO 50° C P2 > P1 AT 10 VDC AT 2 mA	ALL		±5.0		%SPAN
LINEARITY P2 > P1 (BFSL) P1 > P2	ALL		.2	1.0	
REPEATABILITY & HYSTERESIS			±.5		
STABILITY OVER 1 YEAR EXCITATION VOLTAGE	ALL		±1.5		
INPUT RESISTANCE (P1 > P2) (P2 > P1)			5.0K		OHMS
OVERPRESSURE AT 25° C	0 TO 15 G			45	
TEMPERATURE STORAGE	ALL	-55° TO +100° C (-67° F TO +212° F)			
OPERATE		-40° TO +85° C (-40° F TO +185° F)			

P.T.C./CAD [20] DRAWN I1FEB00 CHECK SAV I1FEB00 CHECK AK I1FEB00 CHECK 28JUN05
 TSM I1FEB00 CHECK I1FEB00 CHECK 28JUN05
 REVISIONS
 A 203940 TSM 14 SEP 01
 B 0013888 CMT 28JUN05
 DRAWING NUMBER
 12
 ISSUE
 12
 M 24PC SERIES CHART 7
 PAGE 1 OF 1
 RELEASE NO. CO-73408
 REPLACES

- NOTES
- $\triangle 1$ SPAN IS THE ALGEBRAIC DIFFERENCE BETWEEN END POINTS (OUTPUT AT MINIMUM AND MAXIMUM PRESSURE)
 - $\triangle 2$ TEMPERATURE ERROR IS CALCULATED WITH RESPECT TO 25° AND EXPRESSES THE DEVIATION THAT COULD OCCUR AS TEMPERATURE IS RAISED OR LOWERED TO LIMITS INDICATED
 - 3 - INPUT MEDIA LIMITED ONLY TO THOSE MATERIALS THAT WILL NOT ATTACK POLYESTER, SILICON, BUNA-N OR FLUROSILICONE
 - 4 - TERMINALS ARE PLATED FOR SOLDERING
 - 5 - LIMIT SOLDERING TO 315° FOR 10 SECONDS MAX
 - $\triangle 6$ PIN 4 IS IDENTIFIED BY NOTCH IN LEAD
 - $\triangle 7$ CATALOG LISTING AND DATE CODE HERE. ALTERNATE FORMAT OF CATALOG LISTING BRAND IS THE ENTIRE CATALOG LISTING DIE ROTATED 90°
 - $\triangle 8$

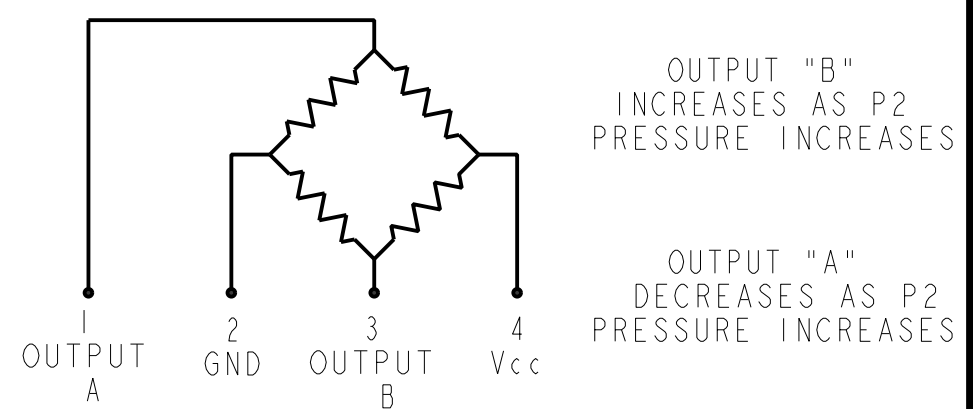
24PC-F-3G



CATALOG LISTING	LASER BRAND
24PCCFA3G	4CF3G

METRIC	INCHES
0,41	.016
0,51	.020
1,02	.040
1,3	.05
1,8	.07
1,93	.076
2,0	.08
2,3	.09
2,5	.10
5,1	.20
6,4	.25
7,9	.31
8,9	.35
9,14	.36
12,7	.50
15,3	.60
16,26	.64
20,3	.80
21,59	.85
21,8	.86

CIRCUIT DIAGRAM



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 2 OZ		

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	BRIDGE PRESSURE SENSOR	CATALOG LISTING 24PC SERIES CHART 7
ANSI Y14.5M-1982 APPLIES	FED. MFG. CODE 91929	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru