

MICRO SWITCH
a Honeywell Division

FED. MFG. CODE 91929

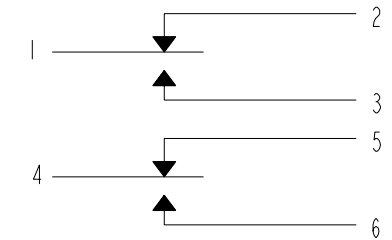
SWITCH-ENCLOSED

CATALOG LISTING

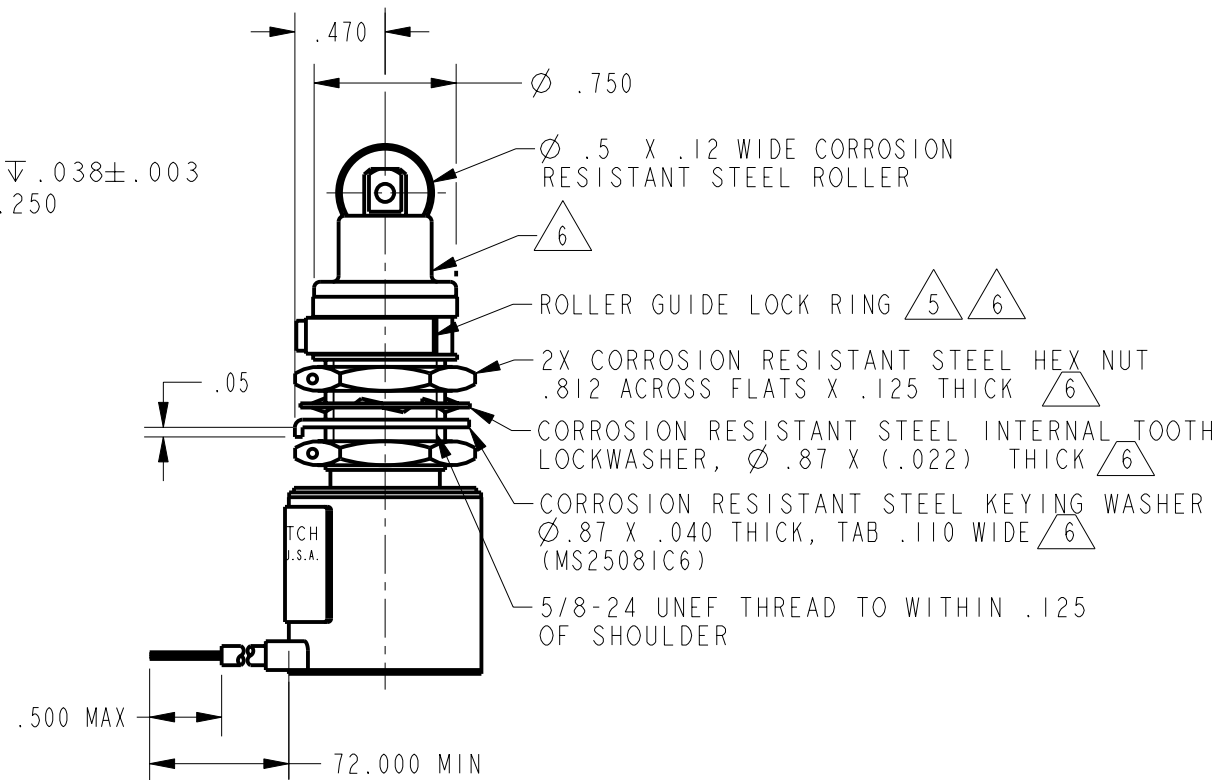
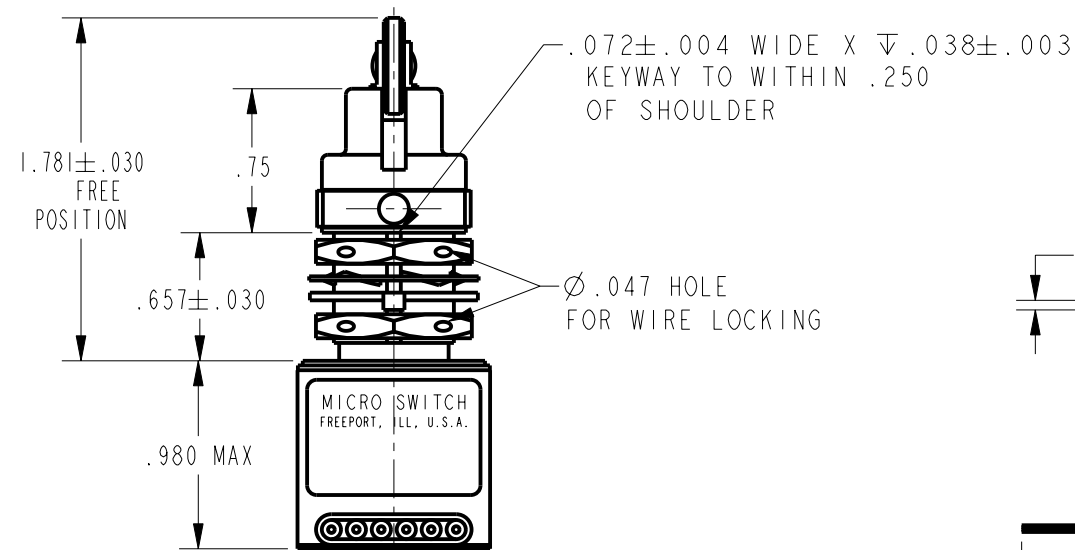
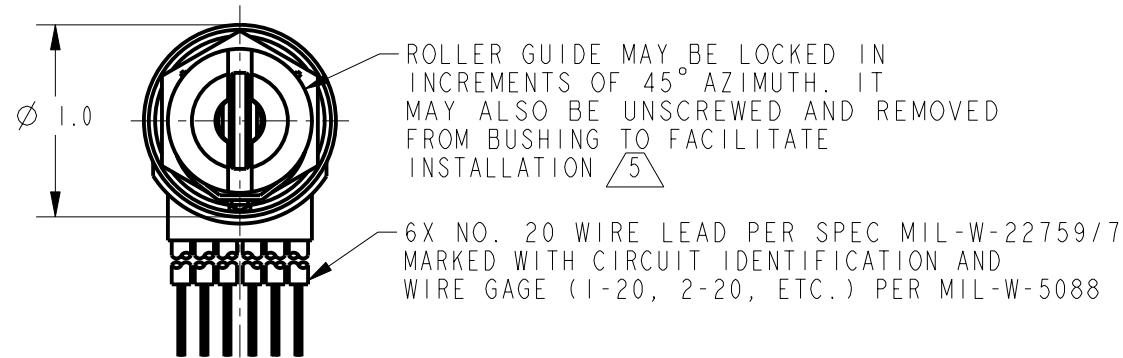
21EN42-6

CIRCUIT SEQUENCE

PLUNGER OPERATE
CIRCUIT 4-5 (N.C.) MUST BREAK
PRIOR TO CIRCUIT 1-2 (N.C.)
PLUNGER RELEASE
CIRCUIT 1-3 (N.O.) MUST BREAK
PRIOR TO CIRCUIT 4-6 (N.O.)



CIRCUIT DIAGRAM

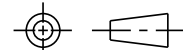


NOTES

- 1 - CORROSION RESISTANT STEEL ENCLOSURE
- 2 - SWITCH SEALED PER MIL-PRF-8805 SYMBOL 4
- 3 - CIRCUIT DIAGRAM, DATE CODE, FED. MFG. CODE AND CATALOG LISTINGS ARE SHOWN ON NAMEPLATE
- 4 - COINCIDENCE OF OPERATING AND RELEASING POINTS: .025 OF PLUNGER TRAVEL
- $\triangle 5$ TO ADJUST ROLLER DIRECTION, REMOVE ROLLER GUIDE LOCK RING, SCREW ROLLER GUIDE DOWN AS FAR AS POSSIBLE, THEN UNSCREW TO DESIRED DIRECTION. SECURE BY REPLACING ROLLER GUIDE LOCK RING.
- $\triangle 6$ HARDWARE MAY BE PACKAGED UNASSEMBLED PER MIL-PRF-8805

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

THIRD ANGLE PROJECTION



CHARACTERISTICS		ELECTRICAL DATA	
OPERATING FORCE -----	6-12 LB	CONTACT ARRANGEMENT 2X S P D T	
DIFFERENTIAL FORCE -----	30 LB MAX		
RELEASE FORCE -----	4 LB MIN	LOAD	
PRETRAVEL -----	.060 MAX		
DIFFERENTIAL TRAVEL -----	.040 MAX	28 VDC	
OVERTRAVEL -----	.230 MIN	SEA LEVEL	50,000 FT.
		RES	4
		IND	2
		MOTOR	4

SCALE FULL	
DO NOT SCALE PRINT	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE	
ONE PLACE	(.0) ± .030
TWO PLACE	(.00) ± .015
THREE PLACE	(.000) ± .005
ANGLES	±
WEIGHT	8.9 OZ MAX

ANSI Y14.5M-1982 APPLIES

CATALOG LISTING
 21EN42-6
 PAGE 1 OF 1
 RELEASER NO. PR-22324
 ISSUE 4
 REVISIONS
 A C095161
 TSM 3AUG99
 CHECK
 03AUG99
 JAF
 CHECK
 03AUG99
 DRAWN
 PTC/CAD 2D
 TSM 03AUG99



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.