

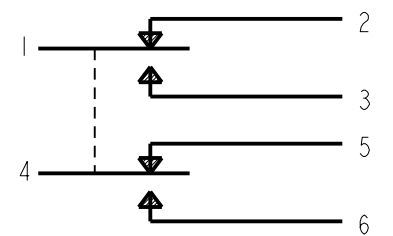
MICRO SWITCH
a Honeywell Division

FED. MFG. CODE 91929

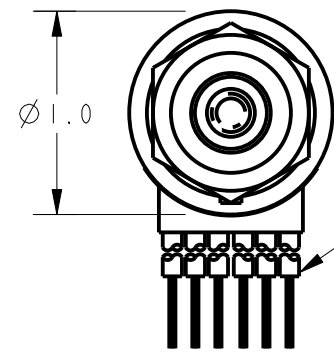
SWITCH - ENCLOSED

CATALOG LISTING

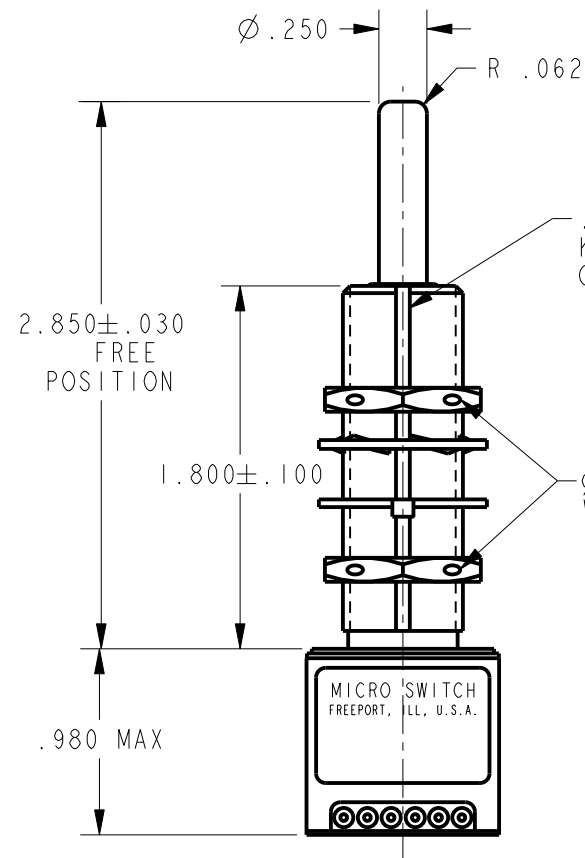
1EN289-3



CIRCUIT DIAGRAM

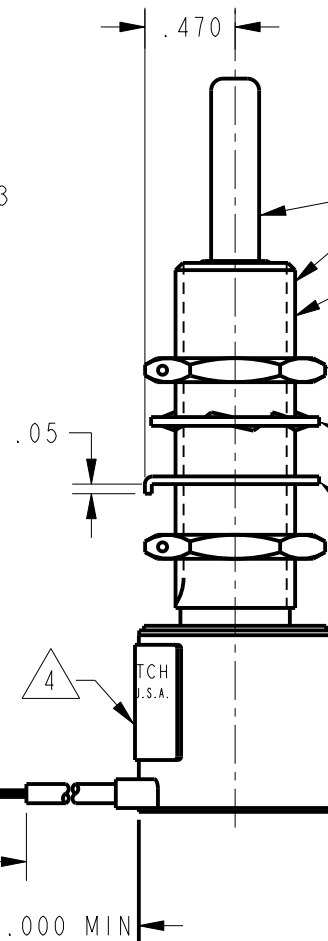


6X NO.20 WIRE LEAD PER MIL-W-22759/7
MARKED WITH CIRCUIT IDENTIFICATION AND WIRE GAGE
(1-20, 2-20 ETC) PER MIL-W-5088



.072 ± .004 WIDE X ∇ .038 ± .003
KEYWAY TO WITHIN .250
OF SHOULDER

Ø .047 HOLE FOR
WIRE LOCKING



CORROSION RESISTANT STEEL PLUNGER AND BUSHING

5/8-24 UNEF THREAD TO WITHIN .125 OF SHOULDER

2X CORROSION RESISTANT STEEL HEX NUT
.812 ACROSS FLATS X .125 THICK ∇ 6

CORROSION RESISTANT STEEL INTERNAL TOOTH
LOCKWASHER, Ø .87 X (.022) THICK ∇ 6

CORROSION RESISTANT STEEL KEYING WASHER
Ø .087 X .040 THICK, TAB .110 WIDE (MS-25081-C6) ∇ 6

CATALOG LISTING
1EN289-3

PAGE 1 OF 1

ISSUE 17

REVISIONS	
A	201512 TSM 1 NOV 00
B	0006608 KR 21 JUL 04

DATE	BY	CHECK	DESCRIPTION
21 JUL 04	AK		21 JUL 04
1 NOV 00	SAV		1 NOV 00
1 NOV 00	TSM		1 NOV 00

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

CHARACTERISTICS	
OPERATING FORCE	6-12 LB
FULL OVERTRAVEL FORCE	20 LB MAX
RELEASE FORCE	4 LB MIN
PRETRAVEL	.015-.040
DIFFERENTIAL TRAVEL	.020 MAX
TOTAL TRAVEL	.900 MIN

ELECTRICAL DATA		
CONTACT ARRANGEMENT 2X SPDT		
LOAD	28 VDC	
	SEA LEVEL	50,000 FT.
RES	4	4
IND	2	2
MOTOR	4	

THIRD ANGLE PROJECTION	
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	8.5 OZ MAX

NOTES

- 1 - CORROSION RESISTANT STEEL ENCLOSURE
- 2 - SWITCH SEALED PER MIL-PRF-8805 SYMBOL 4
- 3 - COINCIDENCE OF OPERATING AND RELEASING POINTS: .010 OF PLUNGER TRAVEL
- ∇ 4 - CIRCUIT DIAGRAM, CATALOG LISTING AND DATE CODE ARE SHOWN ON NAMEPLATE
- 5 - THIS DESIGN IS FOR INLINE ACTUATION
- ∇ 6 - HARDWARE MAY BE PACKAGED UNASSEMBLED PER MIL-PRF-8805

ANSI Y14.5M-1982 APPLIES



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.