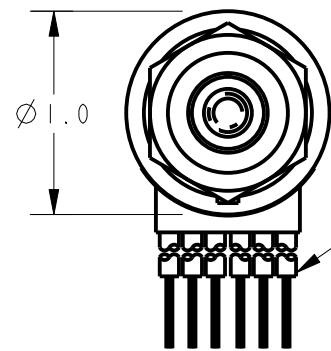
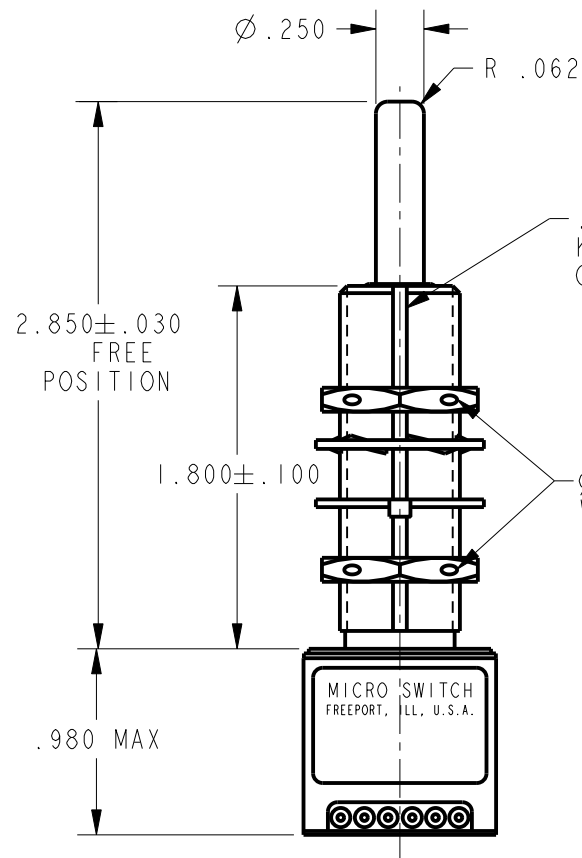


CIRCUIT DIAGRAM

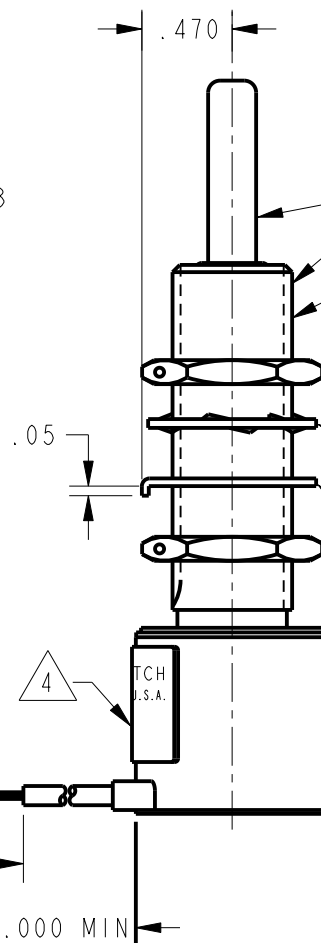


6X NO.20 WIRE LEAD PER MIL-W-22759/7
MARKED WITH CIRCUIT IDENTIFICATION AND WIRE GAGE
(1-20, 2-20 ETC) PER MIL-W-5088



.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 $\triangle 6$

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

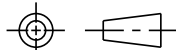
CORROSION RESISTANT STEEL KEYING WASHER
Ø.087 X .040 THICK, TAB .110 WIDE (MS-25081-C6) $\triangle 6$

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
- $\triangle 4$ CIRCUIT DIAGRAM, CATALOG LISTING AND DATE CODE
ARE SHOWN ON NAMEPLATE
- 5 - THIS DESIGN IS FOR INLINE ACTUATION
- $\triangle 6$ 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

| | |
|-----------------------|-----------|
| 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 | | |
| 28 VDC | | |
| LOAD | SEA LEVEL | 50,000 FT. |
| RES | 4 | 4 |
| IND | 2 | 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 8.5 OZ MAX

ANSI Y14.5M-1982 APPLIES

1EN289-3

CATALOG LISTING

ISSUE 17

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

PTC/CAD 2D

REPLACES -
RELEASE NO. PR-1990
PAGE 1 OF 1
CHECK 21 JUL 04
AK
CHECK 1 NOV 00
SAV
CHECK 1 NOV 00
DRAWN

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А