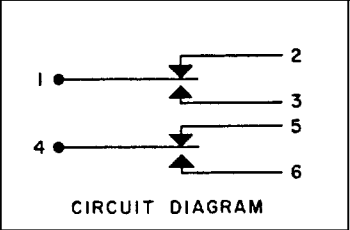
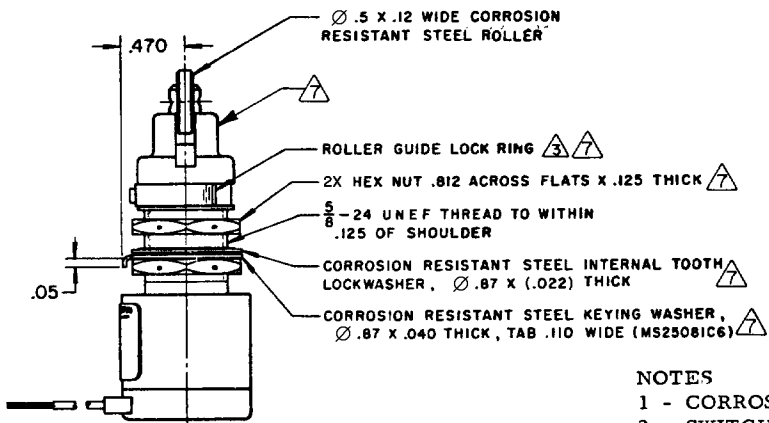
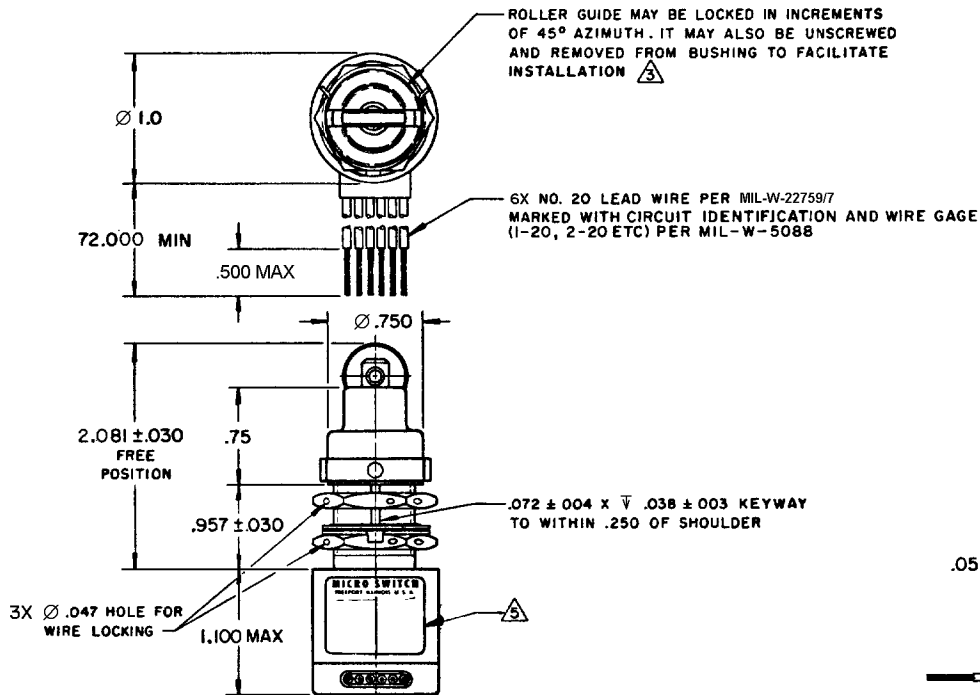


|                          |
|--------------------------|
| HONEYWELL<br>PART NUMBER |
| 21EN356-6                |
| FAA-PMA                  |



| REV | DOCUMENT | CHANGED BY  | CHECK |
|-----|----------|-------------|-------|
| 10  | 0006859  | DVM 28JUL04 | AK    |



- NOTES
- 1 - CORROSION RESISTANT STEEL ENCLOSURE
  - 2 - SWITCH SEALED PER MIL-PRF-8805, SYMBOL 4
  - 3 - 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
  - 4 - COINCIDENCE OF OPERATING AND RELEASING POINTS: .010 OF PLUNGER TRAVEL
  - 5 - CATALOG LISTING, CIRCUIT DIAGRAM, FED. MFG. CODE, DATE CODE & FAA-PMA ARE SHOWN ON NAMEPLATE
  - 6 - REPLACEMENT LOCK RING PACKET 15PA137
  - 7 - HARDWARE MAY BE PACKAGED UNASSEMBLED PER MIL-PRF-8805
  - 8 - FOR MANUFACTURING DETAIL SEE ASSEMBLY DRAWING 21EN356-6 FOR FAA-PMA
  - 9 - WEIGHT 10.5 OZ MAX

| CHARACTERISTICS                   | ELECTRICAL DATA     |
|-----------------------------------|---------------------|
| OPERATING FORCE — 6-12 LB         | CONTACT ARRANGEMENT |
| FULL OVERTRAVEL FORCE — 30 LB MAX | 2X SPDT             |
| RELEASE FORCE — 4 LB MIN          |                     |
| PRETRAVEL — .030 ± .010           | LOAD                |
| DIFFERENTIAL TRAVEL — .020 MAX    | SEA LEVEL           |
| OVERTRAVEL — .250 MIN             | 50,000 FT.          |
|                                   | RES 4               |
|                                   | IND 2               |
|                                   | MOTOR 4             |

|                          |
|--------------------------|
| DESIGN UNITS: INCH       |
| TOLERANCES UNLESS NOTED: |
| NO PLACE X ±             |
| ONE PLACE .X ±           |
| TWO PLACE .XX ±          |
| THREE PLACE .XXX ±       |
| FOUR PLACE .XXXX ±       |
| ANGLES ±                 |
| 0.030                    |
| 0.015                    |
| 0.005                    |
| THIRD ANGLE PROJECTION   |

|                                                                                                                                                        |     |         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|
| DRAWN                                                                                                                                                  | TMM | 13DEC78 |
| CHECK                                                                                                                                                  | CEB | 14DEC78 |
| THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE PERMISSION OF HONEYWELL. |     |         |
| INTERPRET PER ANSI Y14.5M-1994 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY                                                                         |     |         |
| RASTER                                                                                                                                                 |     |         |

|                   |      |              |     |
|-------------------|------|--------------|-----|
| Honeywell         |      |              |     |
| TITLE             |      |              |     |
| SWITCH - ENCLOSED |      |              |     |
| SIZE              | TYPE | DRAWING NAME | REV |
| B                 | I    | 21EN356-6    | 10  |
| SCALE FULL        |      | SHEET 1 OF 1 |     |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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