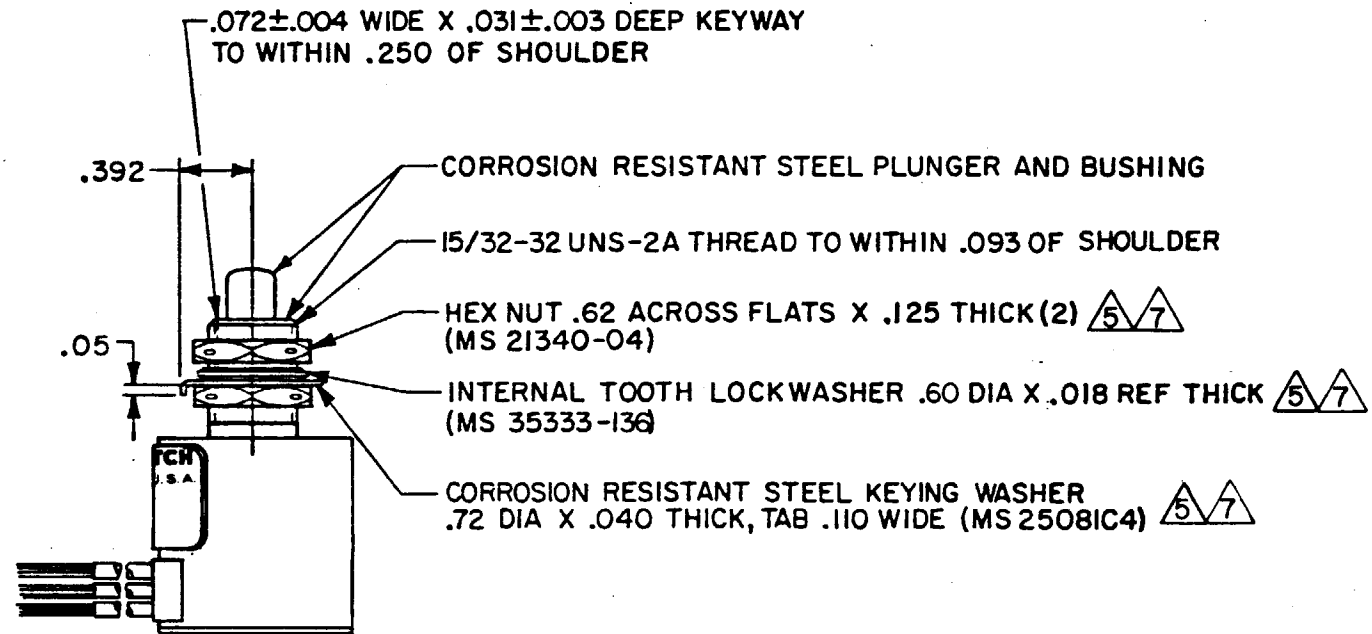
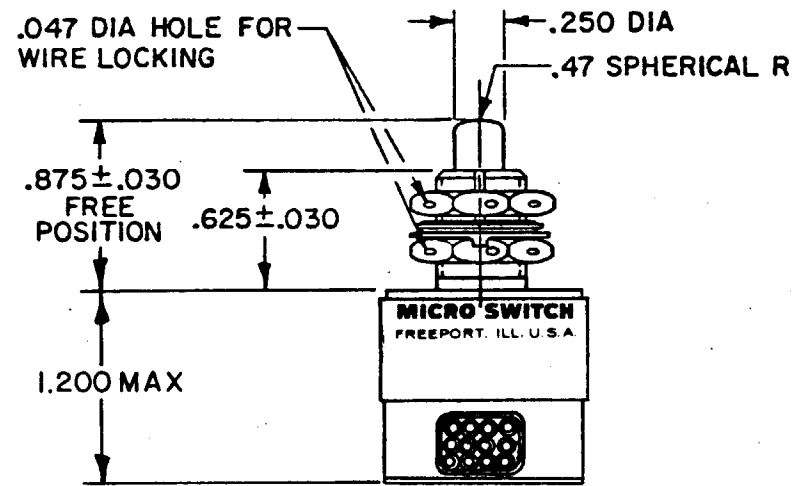
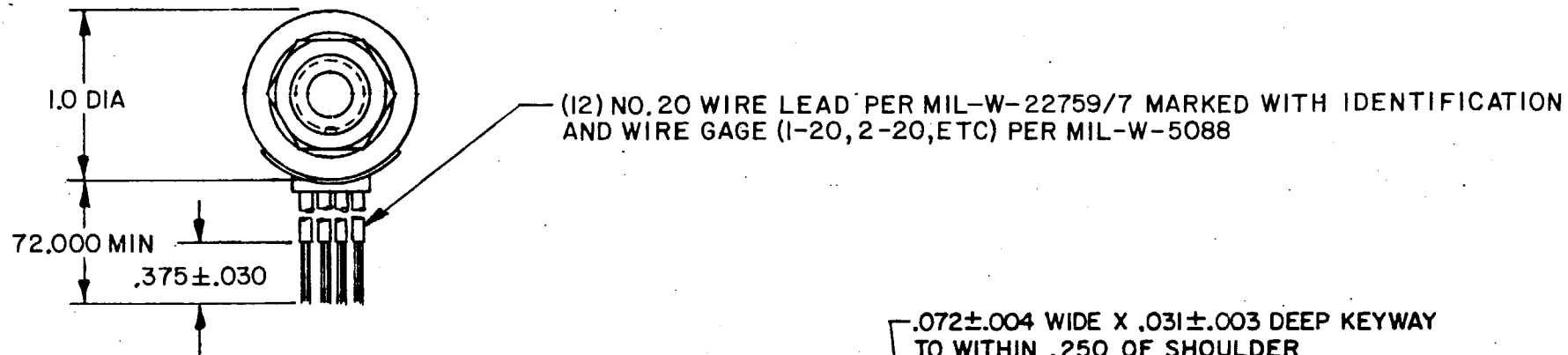
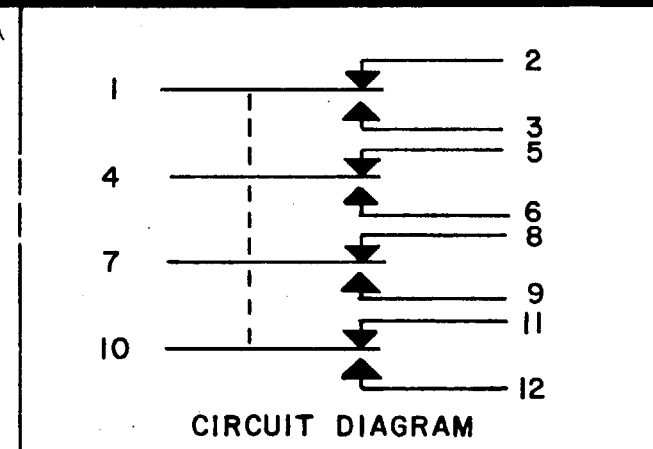


MICRO SWITCH
 FREEPORT, ILLINOIS, U.S.A.
 A DIVISION OF HONEYWELL
 FED. MFG. CODE 91829

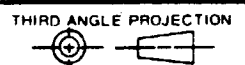
SWITCH-ENCLOSED

CATALOG LISTING
604EN51-6



604EN51-6
 M
 DRAWING NUMBER
 3
 ISSUE
 REVISIONS
 A PR 16895
 B G S
 9 NOV 88
 B CO
 75 6/2 B
 WES
 16 AUG 93
 CHECK
 DJS 10 NOV 88
 CHECK
 BGS 9 NOV 88
 DRAWN
 FO-8285 1-A

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.



SCALE FULL
 DO NOT SCALE PRINT

| CHARACTERISTICS | |
|-----------------------|-----------|
| OPERATING FORCE | 3-6 LB |
| FULL OVERTRAVEL FORCE | 17 LB MAX |
| RELEASE FORCE | 2 LB MIN |
| PRETRAVEL | .040 MAX |
| DIFFERENTIAL TRAVEL | .020 MAX |
| OVERTRAVEL | .125 MIN |

| ELECTRICAL DATA | | |
|------------------------------------|-----------|----------------|
| CONTACT ARRANGEMENT S P D T (4) | | |
| LOAD | 28 VDC | |
| | SEA LEVEL | 50,000 FT. |
| RES | 7 | 7 |
| IND | 4 | 2.5 |
| MOTOR | 4 | 4 ⁶ |

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE
 ONE PLACE (.0) ± .030
 TWO PLACE (.00) ± .015
 THREE PLACE (.000) ± .005
 ANGLES ±

RAW MATERIAL-COMMERCIAL STANDARD
 MICRO SWITCH STANDARDS APPLY
 DIMENSIONS ARE TO BE MET BEFORE
 PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED

WEIGHT .85 LB

- NOTES
- 1 - CORROSION RESISTANT STEEL ENCLOSURE
 - 2 - SWITCH SEALED PER MIL-S-8805 SYMBOL 4
 - 3 - COINCIDENCE OF OPERATING AND RELEASING POINTS: .010 INCH OF PLUNGER TRAVEL
 - 4 - CIRCUIT DIAGRAM AND CATALOG LISTING ARE SHOWN ON NAMEPLATE
- ⁵ REPLACEMENT MOUNTING HARDWARE - PACKET 19PA9
⁶ APPLICATION INFORMATION ONLY
⁷ HARDWARE MAY BE PACKAGED UNASSEMBLED PER MIL-S-8805

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