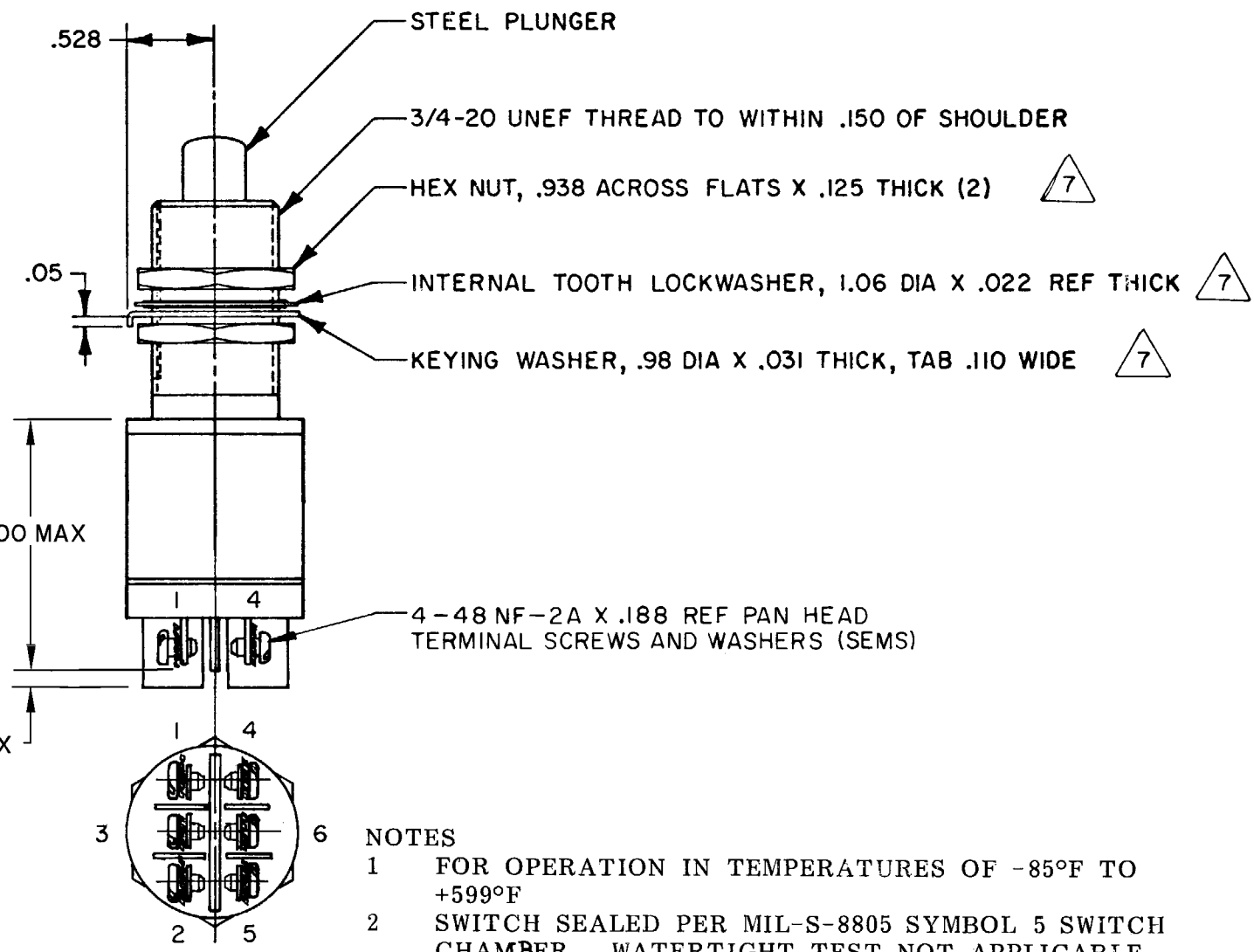
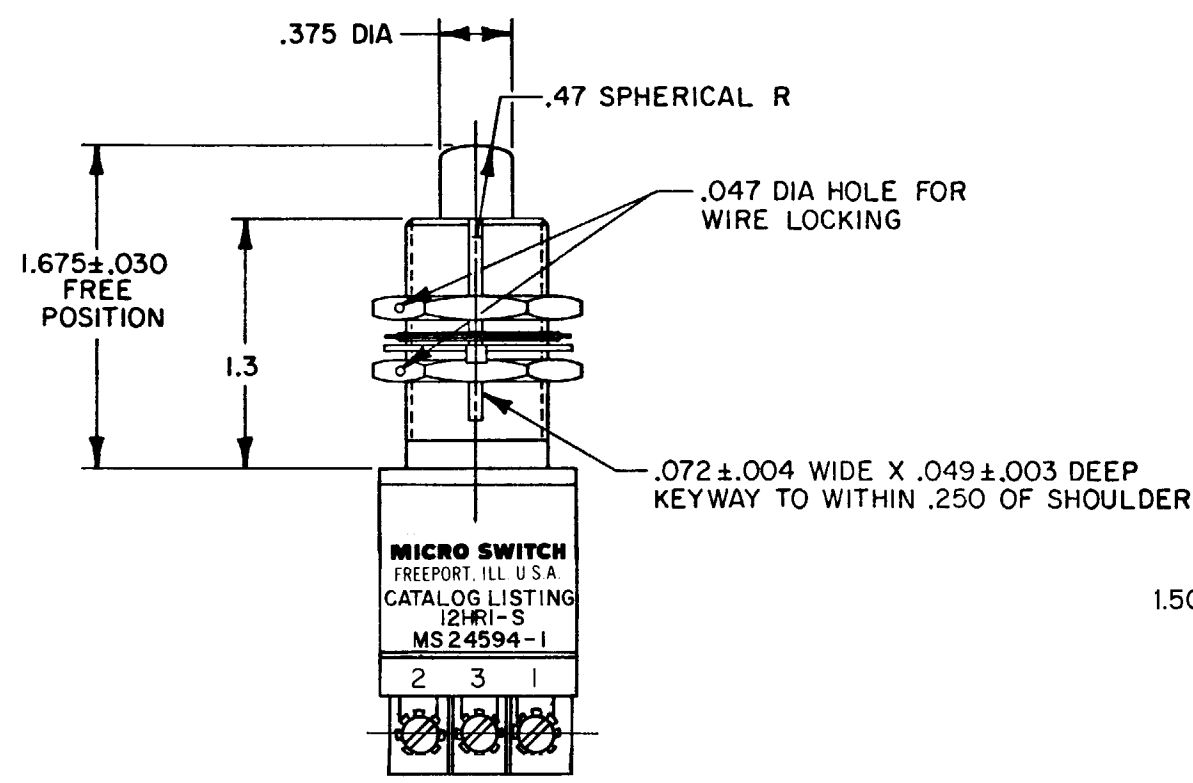
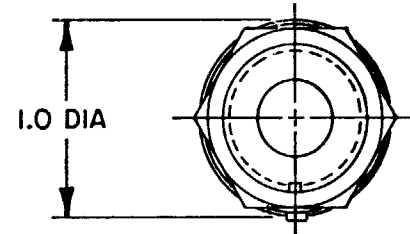
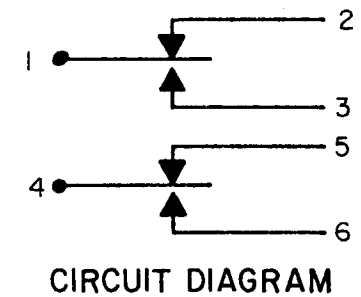


MICRO SWITCH
 FREEPORT, ILLINOIS, U.S.A.
 A DIVISION OF HONEYWELL
 FED. MFG. CODE 91929

SWITCH - ENCLOSED

CATALOG LISTING
12HR1-S
 MILITARY STANDARD
 MS24594-1



- NOTES**
- FOR OPERATION IN TEMPERATURES OF -85°F TO +599°F
 - SWITCH SEALED PER MIL-S-8805 SYMBOL 5 SWITCH CHAMBER. WATERTIGHT TEST NOT APPLICABLE
 - TERMINAL IDENTIFICATION IS SHOWN ON SWITCH ABOVE TERMINALS
 - COINCIDENCE OF OPERATING AND RELEASING POINTS .005 INCH OF PLUNGER TRAVEL
 - ALL EXPOSED PARTS ARE OF CORROSION RESISTANT MATERIAL
 - CIRCUIT DIAGRAM PERMANENTLY MARKED ON SWITCH HOUSING
 - HARDWARE MAY BE PACKAGED UNASSEMBLED PER MIL-S-8805

12HR1-S
 PAGE 1 OF 1
 M
 DRAWING NUMBER
 ISSUE 15
 REVISIONS
 A 47573 TSM 18 JULY 80
 B C047277 J A P 5 JAN 81
 C C093991 MPO 14 DEC 98
 FORMTEK FO-5285 1-B
 DRAWN
 TSM
 18 JULY 80
 CHECK
 GAY
 23 JULY 80
 CHECK
 JAF
 14 DEC 98
 REPLACES
 RELEASE NO. SR-7305

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
CHARACTERISTICS		DO NOT SCALE PRINT
OPERATING FORCE ----- 6-12 LBS	ELECTRICAL DATA	TOLERANCES
FULL OVERTRAVEL FORCE ----- 35 LBS MAX		APPLY TO DESIGN UNITS. CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE. UNLESS NOTED, TOLERANCES ARE ±
RELEASE FORCE ----- 5 LBS MIN	CONTACT ARRANGEMENT	DIM. TOL. DIM. TOL.
PRETRAVEL ----- .050 MAX	(2) S P D T	mm mil/in mm/in
DIFFERENTIAL TRAVEL ----- .015 MAX	28 VOLTS DC (EACH CIRCUIT)	NO PLACES X X 1/04
OVERTRAVEL ----- .250 MIN		RESISTIVE 5 AMP
	INDUCTIVE 2 AMP	TWO PLACES X, X 0.47/0.18 X, X 0.87/0.05
		THREE PLACES X, XX 0.157/0.06 X, XX 0.387/0.15
		ANGLES X, XXX 0.13/0.005
		DESIGN UNITS <input type="checkbox"/> SI METRIC <input checked="" type="checkbox"/> US CUSTOMARY
		THIRD ANGLE PROJECTION
		WEIGHT 4 1/2 OZ MAX

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