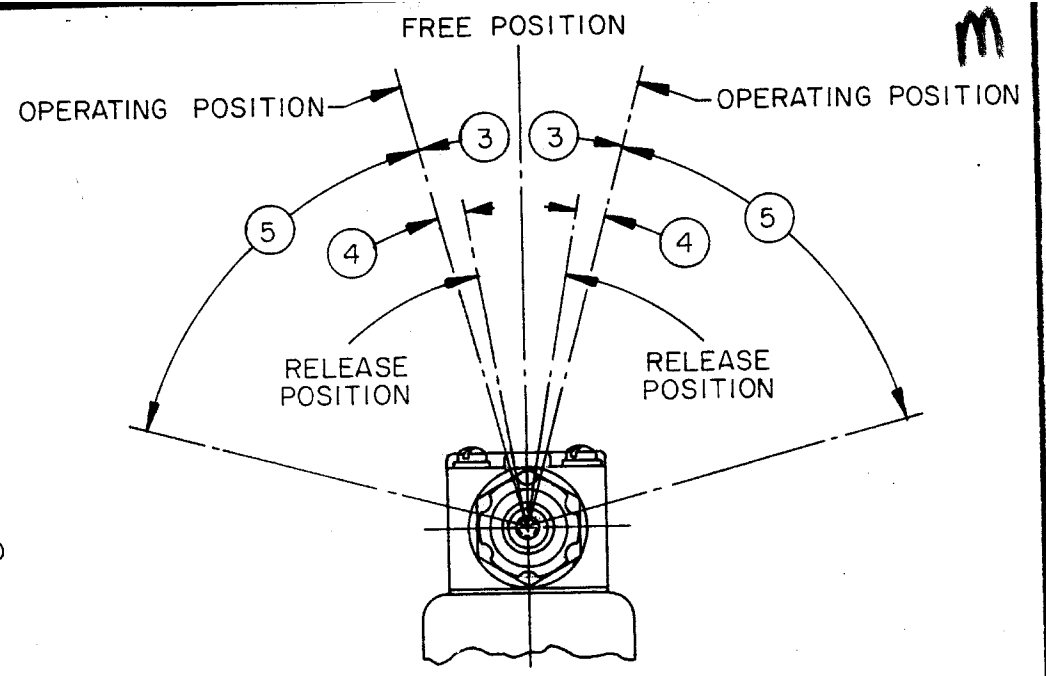
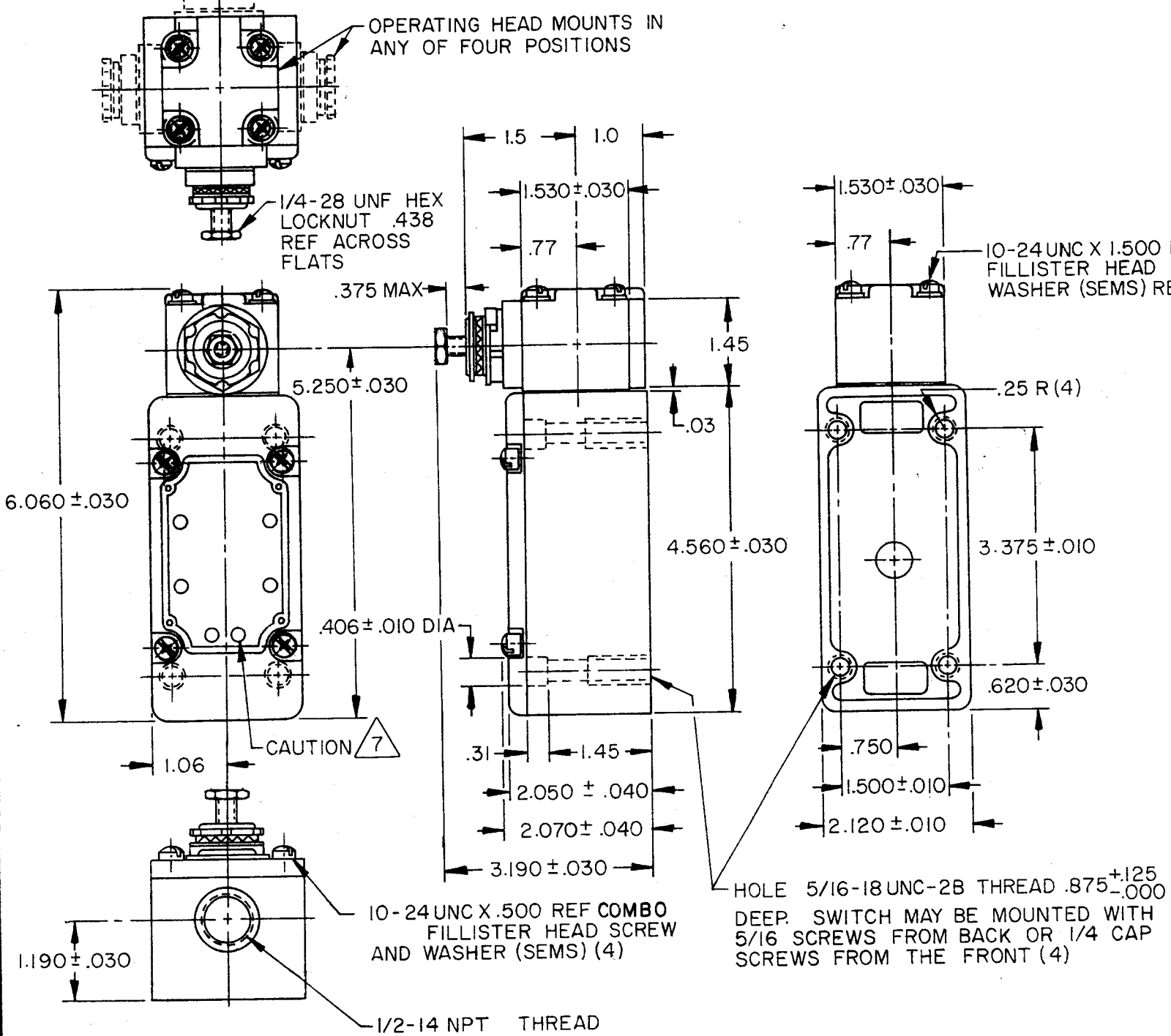


MICRO SWITCH
 FREEPORT, ILLINOIS, U.S.A.
 A DIVISION OF HONEYWELL
 FED. MFG. CODE 91929

SWITCH - ENCLOSED

CATALOG LISTING
51ML72-E1

FO-5285 1-B
 DRAWN TSK
 15 APRIL 85
 CHECK KAG
 22 APR 85
 REVISIONS
 E 0742 21 APR 85
 D 03739 15 JUN 88
 C 058909 29 JAN 86
 B 055051 C 6 JAN 86
 A 0058367 11 NOV 85
 JAS
 DRAWING NUMBER 51ML72-E1
 ISSUE 6
 REPLACES PR-13852
 M



- NOTES**
- 1 SWITCH IS ASSEMBLED FOR ACTUATION IN EITHER DIRECTION TO CONVERT SWITCH FOR ACTUATION EITHER CLOCKWISE OR COUNTER-CLOCKWISE DIRECTION ONLY, REMOVE THE HEAD AND SLIDE THE CAM TOWARD THE REAR OF THE HEAD SUFFICIENTLY TO DISENGAGE FROM THE FLATS ON THE SHAFT. ROTATE THE CAM 90° IN THE OPPOSITE DIRECTION OF THE ACTUATION DESIRED AND RE-ENGAGE THE CAM WITH THE FLATS ON THE SHAFT
 - 2 - SHAFT MAY BE ADJUSTED TO ACTUATE THE SWITCH IN THE CLOCKWISE DIRECTION ONLY, THE COUNTER-CLOCKWISE DIRECTION ONLY OR IN BOTH DIRECTIONS
 - 3 - IT IS ESSENTIAL THAT THE CONDUIT OPENING BE PROPERLY SEALED IN ORDER TO MAINTAIN THE EXPLOSION PROOF PROPERTIES
 - 4 BASIC SWITCHING ELEMENT LISTED BY UNDERWRITERS' LABORATORIES INC.
 - 5 - FOR USE IN CLASS I GROUPS C & D, CLASS II GROUPS E, F & G HAZARDOUS LOCATIONS
 - 6 IN ORDER TO MAINTAIN THE EXPLOSION PROOF PROPERTIES OF THIS UNIT DO NOT OBSTRUCT THE HOLES IN THE COVER PLATE

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	ELECTRICAL DATA	SCALE 1/2 TO 1
OPERATING TORQUE --- 5 11/32 LB IN MAX	CONTACT ARRANGEMENT	DO NOT SCALE PRINT
FULL OVERTRAVEL TORQUE 7 1/8 LB IN MAX	D P D T	TOLERANCES
RELEASE TORQUE ----- 7/16 LB IN MIN	10 A-125 OR 250 VAC	APPLY TO DESIGN UNITS. CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE. UNLESS NOTED TOLERANCES ARE ±
PRETRAVEL ----- ③ 20° MAX	0.3 A-125 VDC; 0.15 A-250 VDC	DIM. TOL. DIM. TOL.
DIFFERENTIAL TRAVEL ----- ④ 15° MAX		mm mm/in in mm/in
OVERTRAVEL ----- ⑤ 50° MIN		NO PLACES X 1/04
SWITCH-BASIC REPLACEMENT ----- DT-2R711-A7		ONE PLACE X,X 0.4/016
		TWO PLACES X,XX 0.15/008
		THREE PLACES X,XXX 0.13/005
		ANGLES
		SI METRIC
		US CUSTOMARY
		DESIGN UNITS
		THIRD ANGLE PROJECTION
		WEIGHT

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