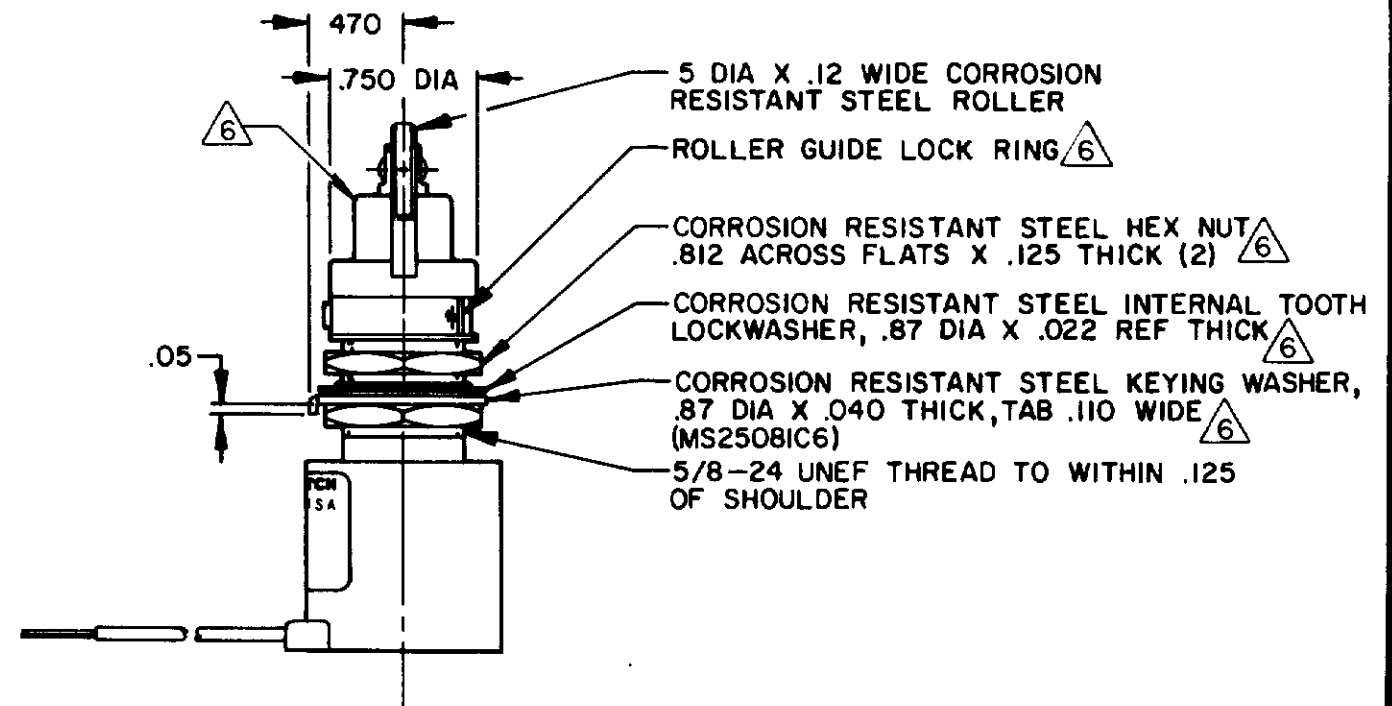
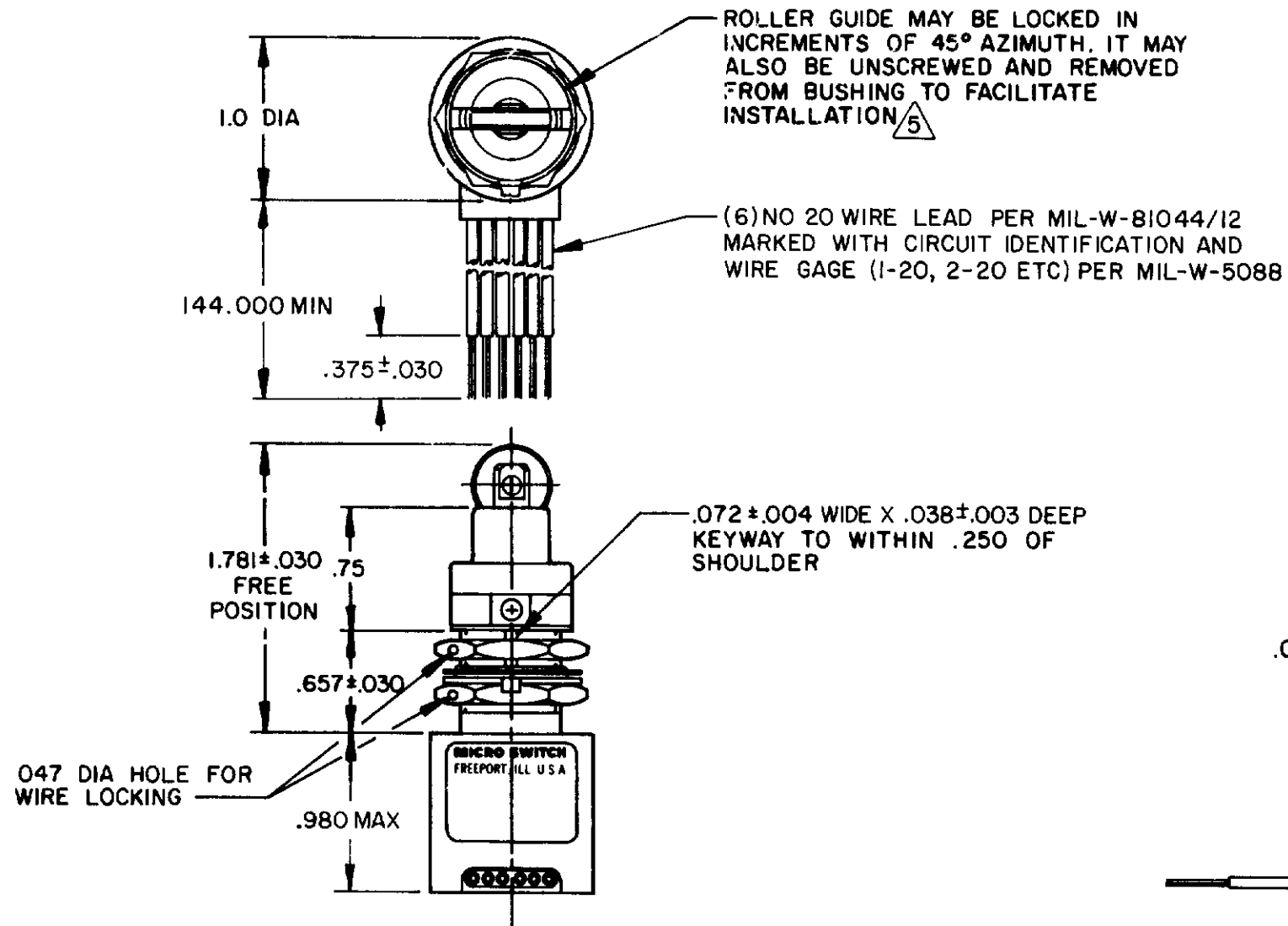
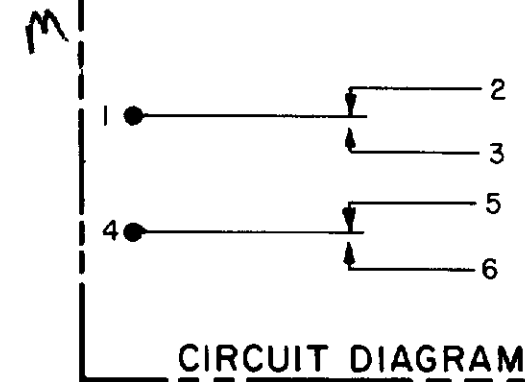


MICRO SWITCH
 FREEPORT ILLINOIS U.S.A.
 A DIVISION OF HONEYWELL
 FED MFG CODE 81928

SWITCH - ENCLOSED

CATALOG LISTING
21EN37-12



- NOTES**
- 1 - CORROSION RESISTANT STEEL ENCLOSURE
 - 2 - SWITCH SEALED PER MIL-S-8805 SYMBOL 4
 - 3 - CIRCUIT IDENTIFICATION AND CATALOG LISTING ARE SHOWN ON NAMEPLATE
 - 4 - COINCIDENCE OF OPERATING AND RELEASING POINTS: .010 OF PLUNGER TRAVEL
 - 5 - 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
 - 6 - HARDWARE MAY BE PACKAGED UNASSEMBLED PER MIL-S-8805

DRAWING NUMBER: 21EN37-12
 M
 ISSUE: 3
 CHECK: 4
 REVISIONS:
 A PRI 5537 FSK 6 APR 87
 B COT 4101 GJW 19 JAN 93
 C 7509 P SDP 12 MAY 94
 CHECK: 7 APR 87
 DRAWN: 6 APR 87
 TSK: 6 APR 87
 FO-92851-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.		THIRD ANGLE PROJECTION	SCALE FULL																																																
CHARACTERISTICS		ELECTRICAL DATA																																																	
OPERATING FORCE ----- 6-12 LB		CONTACT ARRANGEMENT SPDT (2)																																																	
FULL OVERTRAVEL FORCE ----- 30 LB MAX		LOAD																																																	
RELEASE FORCE ----- 4 LB MIN		28 VDC																																																	
PRETRAVEL ----- .040 MAX		SEA LEVEL	50,000 FT.																																																
DIFFERENTIAL TRAVEL ----- .020 MAX		RES	4																																																
OVERTRAVEL ----- .250 MIN		IND	2																																																
		MOTOR	4																																																
		LAMP																																																	
		WEIGHT	8.9 OZ MAX																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">TOLERANCES</th> <th colspan="2">CONVERSIONS</th> </tr> <tr> <th colspan="4">APPLY TO DESIGN UNITS. CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE UNLESS NOTED. TOLERANCES ARE 2</th> </tr> <tr> <th>NO PLACES</th> <th>DIM</th> <th>TOL</th> <th>DIM</th> </tr> <tr> <th>ONE PLACE</th> <th>mm</th> <th>mm/in</th> <th>in</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>1/32</td> <td>0.03125</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0.001</td> <td>0.0001</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0.0005</td> <td>0.0001</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0.0002</td> <td>0.0001</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0.0001</td> <td>0.0001</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0.0001</td> <td>0.0001</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0.0001</td> <td>0.0001</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0.0001</td> <td>0.0001</td> </tr> </tbody> </table>				TOLERANCES		CONVERSIONS		APPLY TO DESIGN UNITS. CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE UNLESS NOTED. TOLERANCES ARE 2				NO PLACES	DIM	TOL	DIM	ONE PLACE	mm	mm/in	in			1/32	0.03125			0.001	0.0001			0.0005	0.0001			0.0002	0.0001			0.0001	0.0001			0.0001	0.0001			0.0001	0.0001			0.0001	0.0001
TOLERANCES		CONVERSIONS																																																	
APPLY TO DESIGN UNITS. CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE UNLESS NOTED. TOLERANCES ARE 2																																																			
NO PLACES	DIM	TOL	DIM																																																
ONE PLACE	mm	mm/in	in																																																
		1/32	0.03125																																																
		0.001	0.0001																																																
		0.0005	0.0001																																																
		0.0002	0.0001																																																
		0.0001	0.0001																																																
		0.0001	0.0001																																																
		0.0001	0.0001																																																
		0.0001	0.0001																																																

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