

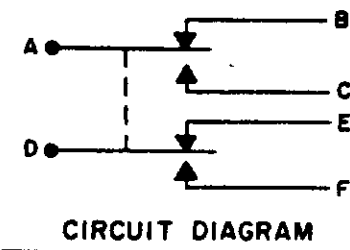
MICRO SWITCH

FREEPORT ILLINOIS U S A
A DIVISION OF HONEYWELL

FED MFG CODE 91929

SWITCH-ENCLOSED

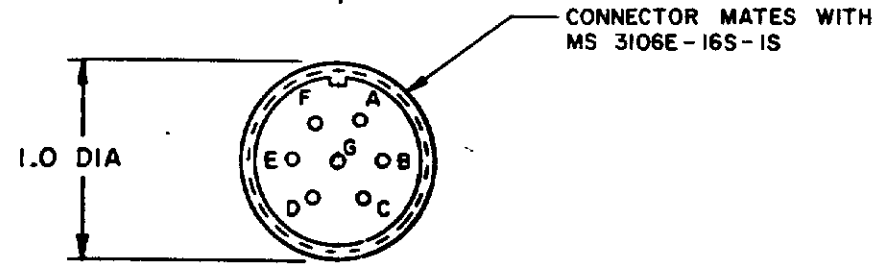
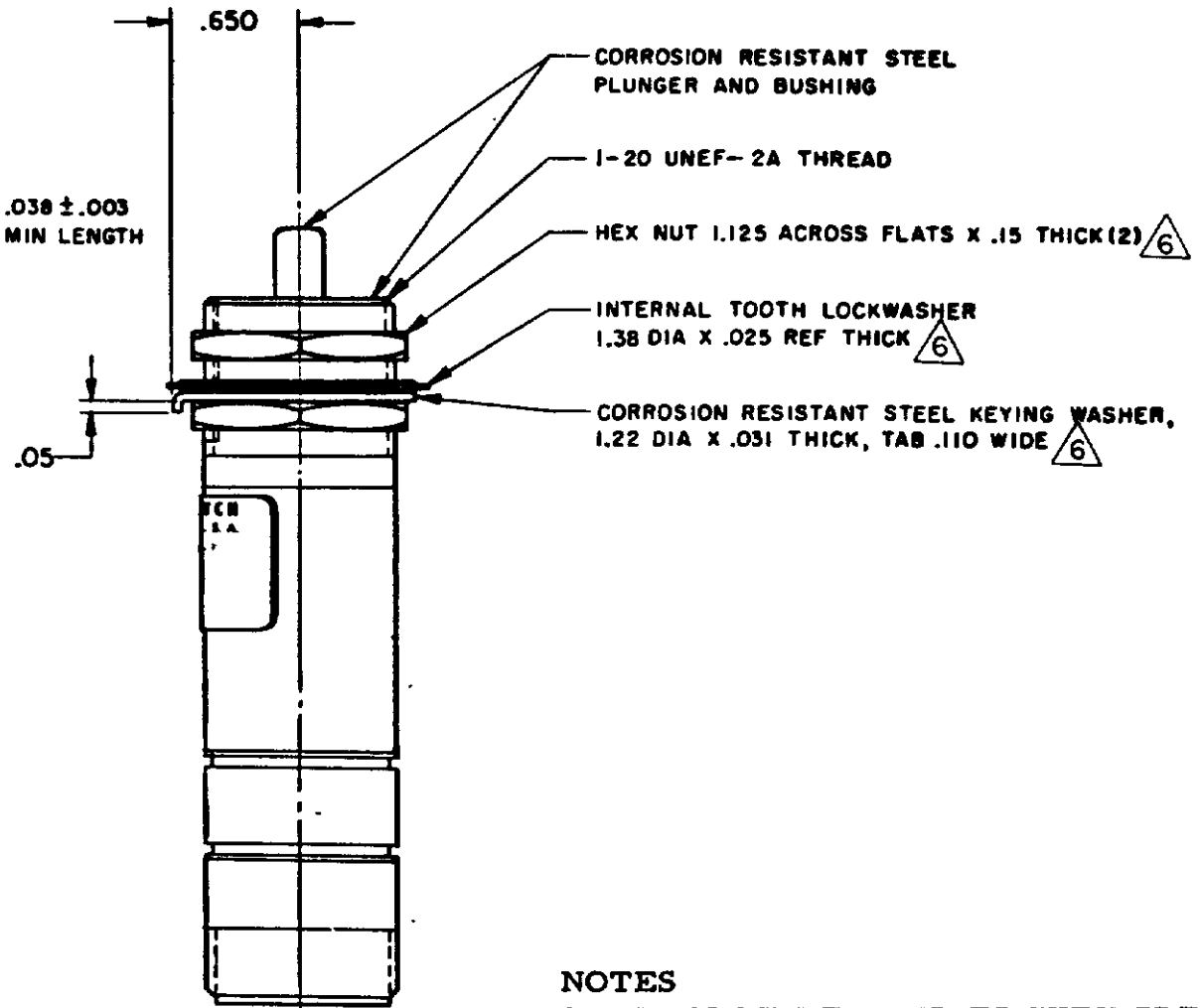
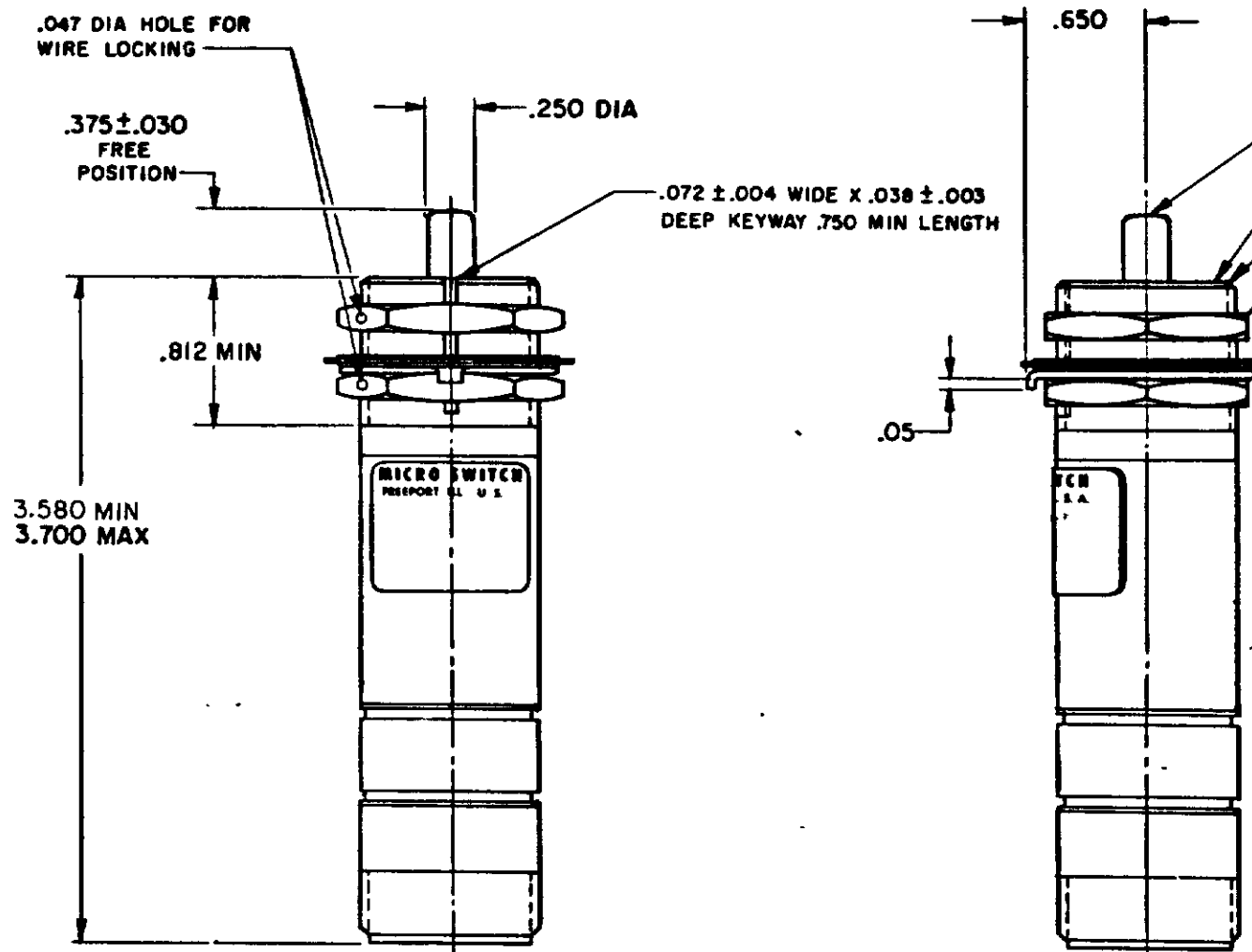
CATALOG LISTING
1EN75-R3
MILITARY STDS PART NO.
M8805/65-001



FURNISHED UNDER U.S. GOVERNMENT CONTRACT NO. _____
AND NO PORTION HEREOF SHALL BE RELEASED OUTSIDE THE GOVERNMENT (EXCEPT TO FOREIGN GOVERNMENTS SUBJECT TO THE SAME LIMITATIONS) NOR BE DISCLOSED, USED, OR DUPLICATED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURING PURPOSES EXCEPT AS OTHERWISE AUTHORIZED BY CONTRACT BETWEEN THE GOVERNMENT AND MICRO SWITCH, A DIVISION OF HONEYWELL INC WITHOUT THE PERMISSION OF THE LATTER THIS LEGEND SHALL BE MARKED ON ANY REPRODUCTION HEREOF IN WHOLE OR IN PART

M

1EN75-R3
 DRAWING NUMBER
 ISSUE
 REVISIONS
 CHECK
 DRAWN
 T M M 30 OCT 78
 FO-32881-A



- NOTES**
- ENCLOSURE FINISHED WITH GREEN EPOXY BASED ENAMEL COLOR NO. 34151 PER FEDERAL STANDARD 595
 - SWITCH SEALED PER MIL-S-8805 SYMBOL 4
 - CIRCUIT DIAGRAM, CATALOG LISTING AND MILITARY STANDARD NO. (M8805/65-001) ARE SHOWN ON NAMEPLATE
 - SWITCH MEETS SHOCK LEVEL "H" PER MIL-S-8805/65
 - COINCIDENCE OF OPERATING AND RELEASING POINTS: .010 INCH OF PLUNGER TRAVEL
 - HARDWARE MAY BE PACKAGED UNASSEMBLED PER MIL-S-8805

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																										
DO NOT SCALE PRINT		TOLERANCES																											
APPLY TO DESIGN UNITS CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE UNLESS NOTED TOLERANCES ARE 2		<table border="1"> <tr> <th>NO PLACES</th> <th>DESIGN UNITS</th> <th>TOL</th> <th>DESIGN UNITS</th> <th>TOL</th> </tr> <tr> <td>ONE PLACE</td> <td>IN</td> <td>± .005</td> <td>MM</td> <td>± .025</td> </tr> <tr> <td>TWO PLACES</td> <td>IN</td> <td>± .002</td> <td>MM</td> <td>± .010</td> </tr> <tr> <td>THREE PLACES</td> <td>IN</td> <td>± .001</td> <td>MM</td> <td>± .005</td> </tr> </table>		NO PLACES	DESIGN UNITS	TOL	DESIGN UNITS	TOL	ONE PLACE	IN	± .005	MM	± .025	TWO PLACES	IN	± .002	MM	± .010	THREE PLACES	IN	± .001	MM	± .005						
NO PLACES	DESIGN UNITS	TOL	DESIGN UNITS	TOL																									
ONE PLACE	IN	± .005	MM	± .025																									
TWO PLACES	IN	± .002	MM	± .010																									
THREE PLACES	IN	± .001	MM	± .005																									
<table border="1"> <tr> <th>CHARACTERISTICS</th> <th>VALUES</th> </tr> <tr> <td>OPERATING FORCE</td> <td>6-12 LB</td> </tr> <tr> <td>FULL OVERTRAVEL</td> <td>30 LB MAX</td> </tr> <tr> <td>RELEASE FORCE</td> <td>4 LB MIN</td> </tr> <tr> <td>PRETRAVEL</td> <td>.040 MAX</td> </tr> <tr> <td>DIFFERENTIAL TRAVEL</td> <td>.020 MAX</td> </tr> <tr> <td>OVERTRAVEL</td> <td>.250 MIN</td> </tr> </table>		CHARACTERISTICS	VALUES	OPERATING FORCE	6-12 LB	FULL OVERTRAVEL	30 LB MAX	RELEASE FORCE	4 LB MIN	PRETRAVEL	.040 MAX	DIFFERENTIAL TRAVEL	.020 MAX	OVERTRAVEL	.250 MIN	<table border="1"> <tr> <th>ELECTRICAL DATA</th> <th>VALUES</th> </tr> <tr> <td>CONTACT ARRANGEMENT</td> <td>SPDT (2)</td> </tr> <tr> <td>LOAD</td> <td>28 VDC</td> </tr> <tr> <td>RES</td> <td>SEA LEVEL</td> </tr> <tr> <td>IND</td> <td>50,000 FT.</td> </tr> <tr> <td>MOTOR</td> <td>4</td> </tr> </table>		ELECTRICAL DATA	VALUES	CONTACT ARRANGEMENT	SPDT (2)	LOAD	28 VDC	RES	SEA LEVEL	IND	50,000 FT.	MOTOR	4
CHARACTERISTICS	VALUES																												
OPERATING FORCE	6-12 LB																												
FULL OVERTRAVEL	30 LB MAX																												
RELEASE FORCE	4 LB MIN																												
PRETRAVEL	.040 MAX																												
DIFFERENTIAL TRAVEL	.020 MAX																												
OVERTRAVEL	.250 MIN																												
ELECTRICAL DATA	VALUES																												
CONTACT ARRANGEMENT	SPDT (2)																												
LOAD	28 VDC																												
RES	SEA LEVEL																												
IND	50,000 FT.																												
MOTOR	4																												
RAW MATERIAL-COMMERCIAL STANDARD MICRO SWITCH STANDARDS APPLY		DESIGN UNITS <input type="checkbox"/> METRIC <input checked="" type="checkbox"/> US CUSTOMARY																											
DIMENSIONS ARE TO BE MET BEFORE PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED		WEIGHT 7.0 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