

# MICRO SWITCH

FREEPORT ILLINOIS U.S.A.  
A DIVISION OF HONEYWELL

FED. REG. 2502 81922

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.

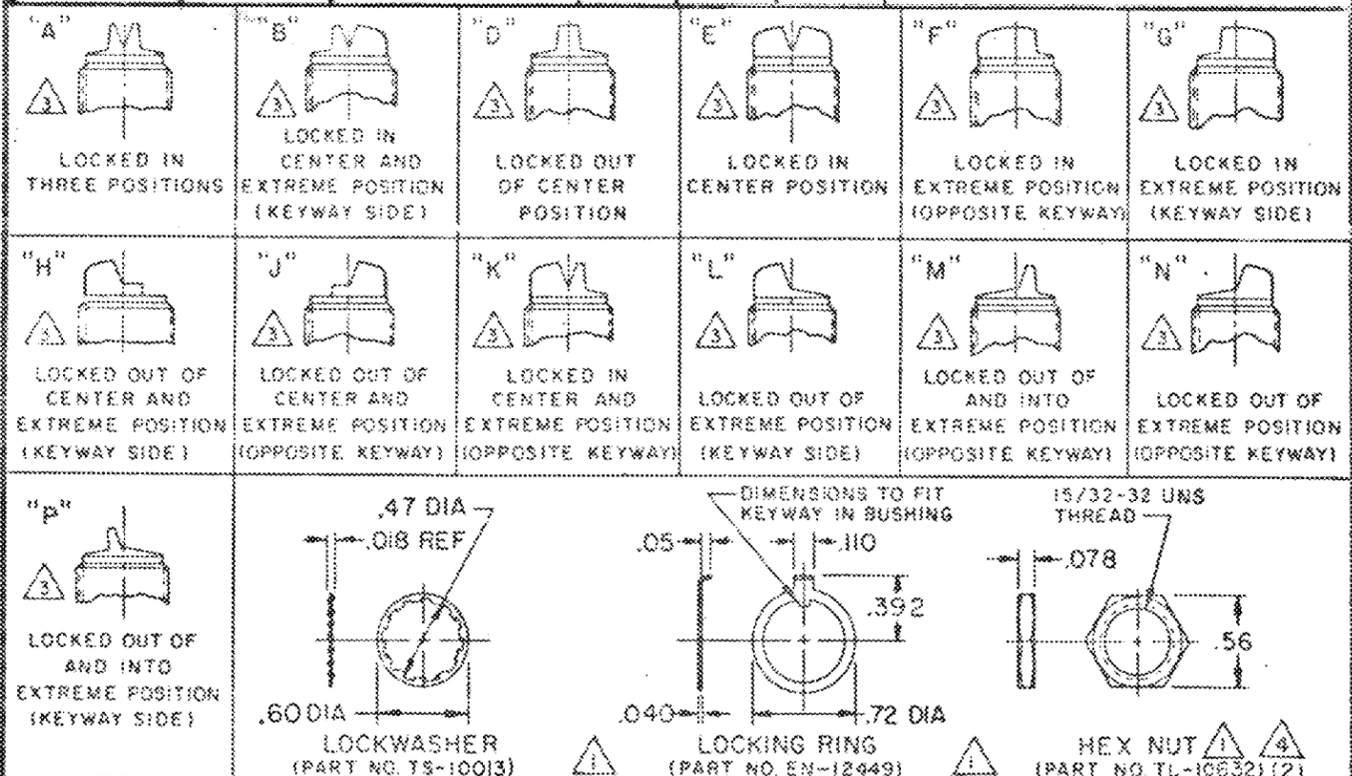
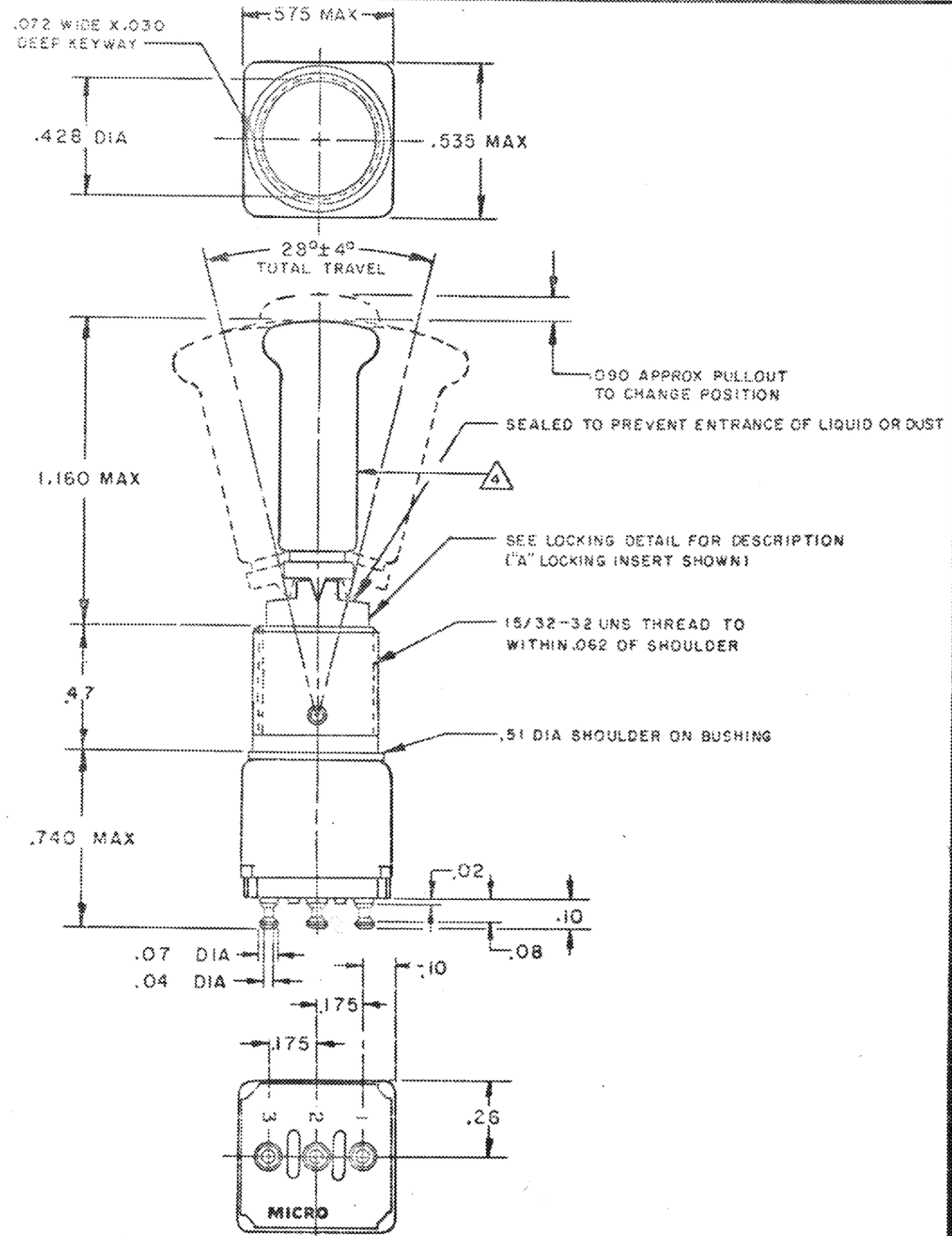
## SWITCH-TOGGLE

CATALOG LISTING  
11 TW1 SERIES

### CHART 2

MS NUMBER	CAT. LIST.	RECOMMENDED LOCKING COMBINATIONS FOR CONFIGURATION SEE LETTERED DETAILS	CIRCUIT WITH TOGGLE IN			ELECTRICAL DATA CODE L117 5A-125 VAC 
			KEYWAY SIDE (2-1)	CENTER	OPPOSITE KEYWAY (3-2)	
MS27720-21-1	11TW1-1	A,B,D,E,F,G,H,J,K,L,M,N,P	ON	OFF	ON	
MS27720-22-1	11TW1-2	D,F,G	OFF	NONE	ON	
MS27720-23-1	11TW1-3	D,F,G	ON	NONE	ON	
MS27720-31-1	11TW1-5	E,F,K,L,M,N	MOM ON	OFF	ON	
MS27720-27-1	11TW1-7	E,L,N	MOM ON	OFF	MOM ON	
MS27720-26-1	11TW1-8	F	MOM ON	NONE	ON	

11 TW1 SERIES CHART 2  
 DRAWING NUMBER  
 ISSUE 12/13  
 16/17  
 REVISIONS  
 A PR-4765  
 21 FEB 75  
 B PR-8955  
 15 JUN 80  
 C C050565  
 12 DEC 81  
 D C056673  
 11 FEB 85  
 E C061252  
 12 MAR 87  
 F C062939  
 24 FEB 88  
 R E R 21 FEB 75  
 CHECK D. J. W. 26 FEB 75  
 CHECK  
 RELEASE NO. PR-8955  
 REPLACES  
 MICRO SWITCH  
 11 TW1 SERIES CHART 2  
 11 TW1 SERIES CHART 2  
 11 TW1 SERIES CHART 2



NOTE -  
 1 - FURNISHED UNASSEMBLED  
 2 - TERMINALS ARE PLATED FOR SOLDERING  
 3 - SUFFIX MUST BE ADDED FOR DESIRED TYPE TOGGLE LOCKING  
 4 - MATTE FINISH

SCALE 2 TO 1  
 DO NOT SCALE PRINT  
 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
 DIMENSIONS ARE IN INCHES  
 TOLERANCES ARE:  
 ONE PLACE (.01) ±.005  
 TWO PLACE (.001) ±.003  
 THREE PLACE (.0002) ±.0005  
 ANGLES ±.005  
 WEIGHT .045 LB 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А