

MICRO SWITCH

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

SWITCH-TOGGLE

CATALOG LISTING
12TW8 SERIES

CHART 2

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.

CAT. LIST.	RECOMMENDED LOCKING COMBINATIONS FOR CONFIGURATION SEE LETTERED DETAILS	CIRCUIT WITH TOGGLE IN		
		EXTREME POSITION KEYWAY SIDE 2-1 5-4	CENTER	EXTREME POSITION OPPOSITE KEYWAY 2-3 5-6
12TW8-1	A,B,D,E,F,G,H,I,K,L,M,N,P	ON	OFF	ON
12TW8-3	D,F,G	ON	NONE	ON
12TW8-5	E,F,K,L,M,N	MOM ON	OFF	ON
12TW8-7	E,L,N,R	MOM ON	OFF	MOM ON
12TW8-8	F	MOM ON	NONE	ON
12TW8-2	D,F,G	OFF	NONE	ON

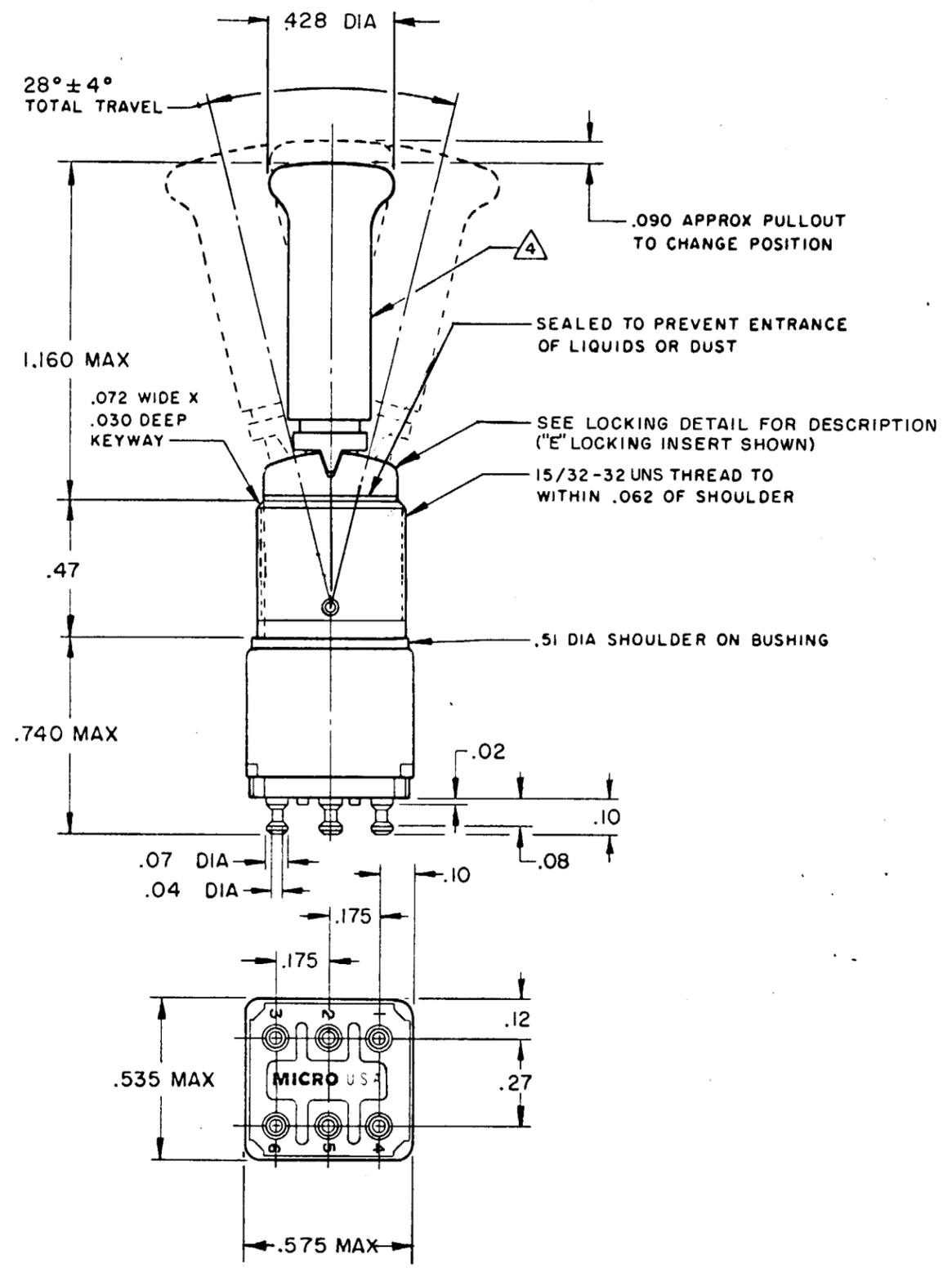
ELECTRICAL DATA

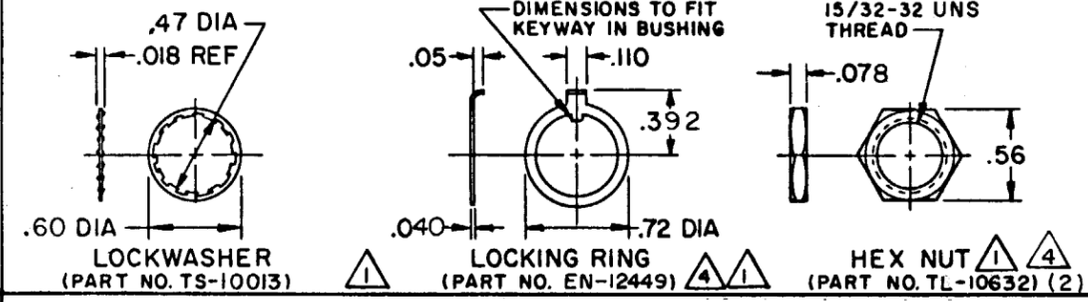
CONTACT ARRANGEMENT

-L 117- 5A-125 VAC



12TW8 SERIES CHART 2
 DRAWING NUMBER M
 ISSUE X 2
 REVISIONS
 A CO27426 MBS 26 MAY 70
 B CO27850 MBS 8 SEP 70
 C CO28519 RER 2 FEB 71
 D PR-4809 GCH
 E CO50565 CJH 16 APR 70
 F CO58417 KEW 12 DEC 85
 G CO61252 JAP 13 MAR 87
 H CO62939 TSK 24 FEB 88
 J CO77368 TSM 4 APR 94
 70-30378-2A
 DRAWN MBS 15 APR 70
 CHECK LSD
 16 APR 70
 CHECK GCH
 16 APR 70
 CHECK PR-4809
 RELEASE NO.



"A" 3 LOCKED IN THREE POSITIONS	"B" 3 LOCKED IN CENTER AND EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	"D" 3 LOCKED OUT OF CENTER POSITION	"E" 3 LOCKED IN CENTER POSITION	"F" 3 LOCKED IN EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	"G" 3 LOCKED IN EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)
"H" 3 LOCKED OUT OF CENTER AND EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	"J" 3 LOCKED OUT OF CENTER AND EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	"K" 3 LOCKED IN CENTER AND EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	"L" 3 LOCKED OUT OF EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	"M" 3 LOCKED OUT OF AND INTO EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	"N" 3 LOCKED OUT OF EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)
"P" 3 LOCKED OUT OF AND INTO EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	 <p>.47 DIA .018 REF .60 DIA LOCKWASHER (PART NO. TS-10013)</p> <p>.05 .110 .392 .040 .72 DIA LOCKING RING (PART NO. EN-12449)</p> <p>15/32-32 UNS THREAD .078 .56 HEX NUT (PART NO. TL-10632) (2)</p>				
"R" 3					

NOTE -

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

SCALE 2 TO 1

DO NOT SCALE PRINT

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES

TOLERANCES ARE:

ONE PLACE	(.01)	±.030
TWO PLACE	(.001)	±.015
THREE PLACE	(.000)	±.005
ANGLES		±

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

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

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