

**MICRO SWITCH**  
 FREEPORT ILLINOIS U S A  
 A DIVISION OF HONEYWELL  
 FED MFG CODE 9183E







**SWITCH - TOGGLE  
 FLUSH KEY**

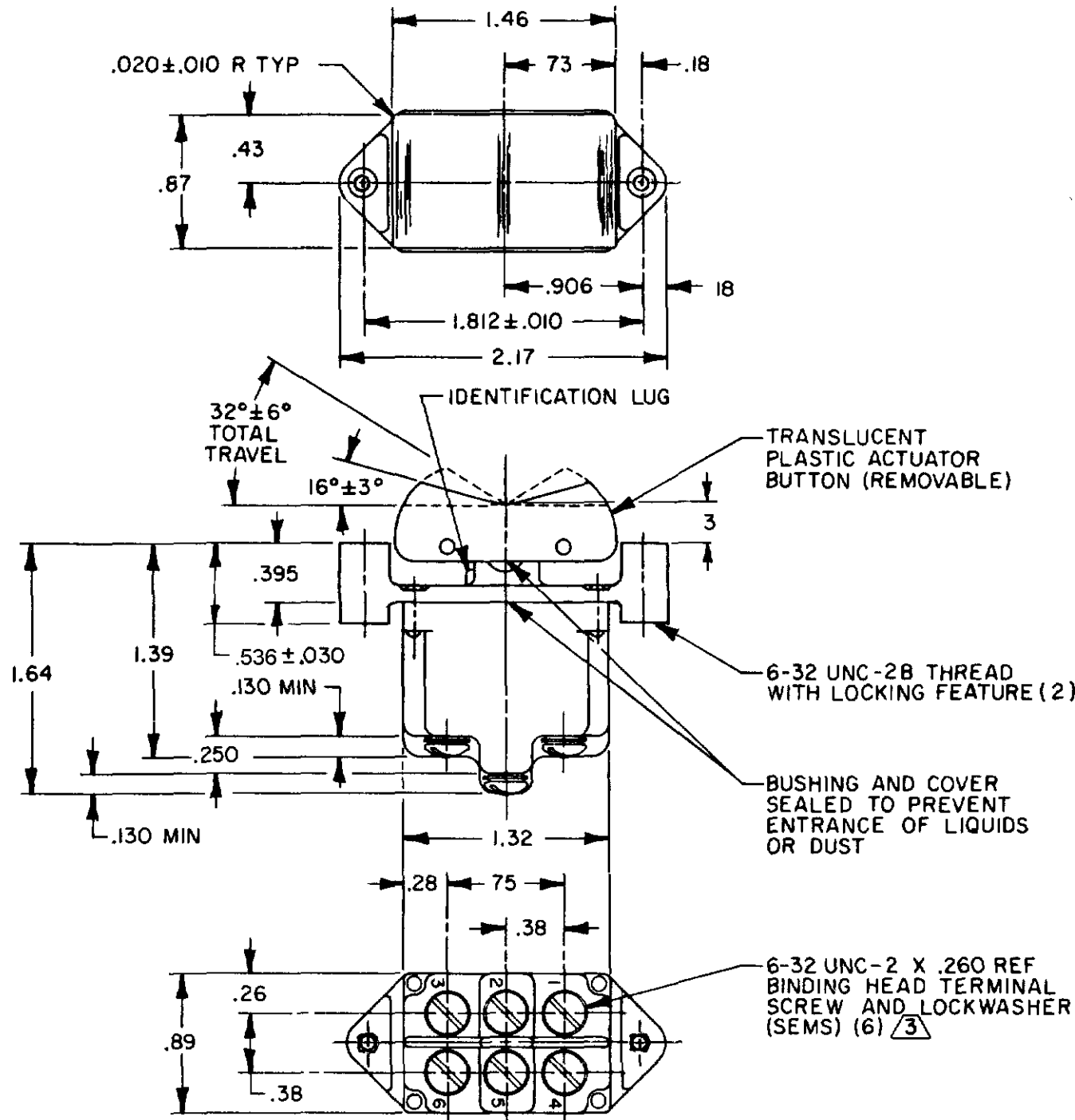
CATALOG LISTING  
**2TPI SERIES**  
 CHART 1

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.

CATALOG LISTING	CIRCUIT MADE WITH BUTTON DEPRESSED ON		
	LUG SIDE (1-2,4-5)	CENTER (1-2,4-5)	OPPOSITE LUG (2-3,5-6)
2TPI-1	ON	OFF	ON
2TPI-2	OFF	NONE	ON
2TPI-3	ON	NONE	ON
2TPI-2I	NONE	OFF	ON
2TPI-3I	NONE	ON	ON
2TPI-4	MOM OFF	NONE	ON
2TPI-5	MOM ON	OFF	ON
2TPI-6	MOM ON	NONE	OFF
2TPI-7	MOM ON	OFF	MOM ON
2TPI-8	MOM ON	NONE	ON
(A)	NONE	ON	MOM ON
2TPI-6I	MOM ON	OFF	NONE

**ELECTRICAL DATA**

L191	15A 125, <u>250</u> , 277 VAC 1/2HP 125 VAC 1HP <u>250</u> , 277 VAC 5A 125 VAC "L"	  
L192	10A 125, <u>250</u> , 277 VAC 1/4HP 125 VAC, 1/2HP <u>250</u> , 277 VAC 3A 125 VAC "L"	  



- NOTES**
- 1 - SWITCH WILL WITHSTAND TEMPERATURE OF 160°F
  - 2 - MICRO SWITCH CATALOG LISTING MARKED ON SIDE OF SWITCH
  - 3 SCREWS FURNISHED UNASSEMBLED
  - 4 APPLIES ONLY TO "ON" AND "MOMENTARY ON" POSITIONS

CATALOG LISTING  
 2TPI SERIES  
 CHART 1  
 PAGE 1 OF 1  
 ISSUE 4  
 REVISIONS  
 A CO-93153 JJA 5 MAY 99  
 B C094412 DLM 13 OCT 99  
 C 202714 JAH 30 MAR 01  
 CHECK KAG 7 JUL 94  
 DRAWN TSM 9 JUN 94  
 RASTER

THIRD ANGLE PROJECTION

SCALE FULL

DO NOT SCALE PRINT

TOLERANCES

APPLY TO DESIGN UNITS. CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE. UNLESS NOTED, TOLERANCES ARE:

NO. PLACES	SI METRIC	TOL.	US CUSTOMARY	TOL.
NO PLACES	X	1/64	X	0.015
ONE PLACE	X,X	0.4/0.15	X,X	0.06/0.15
TWO PLACES	X,X,X	0.16/0.005	X,X,X	0.005/0.015
THREE PLACES	X,X,X,X		X,X,X,X	

DESIGN UNITS  SI METRIC  US CUSTOMARY

WEIGHT .14 LB EST

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