

**MICRO SWITCH**  
 FREEPORT ILLINOIS U.S.A.  
 A DIVISION OF HONEYWELL  
 FED MFG CODE 91929

**SWITCH - TOGGLE  
 ABOVE PANEL MOUNT**

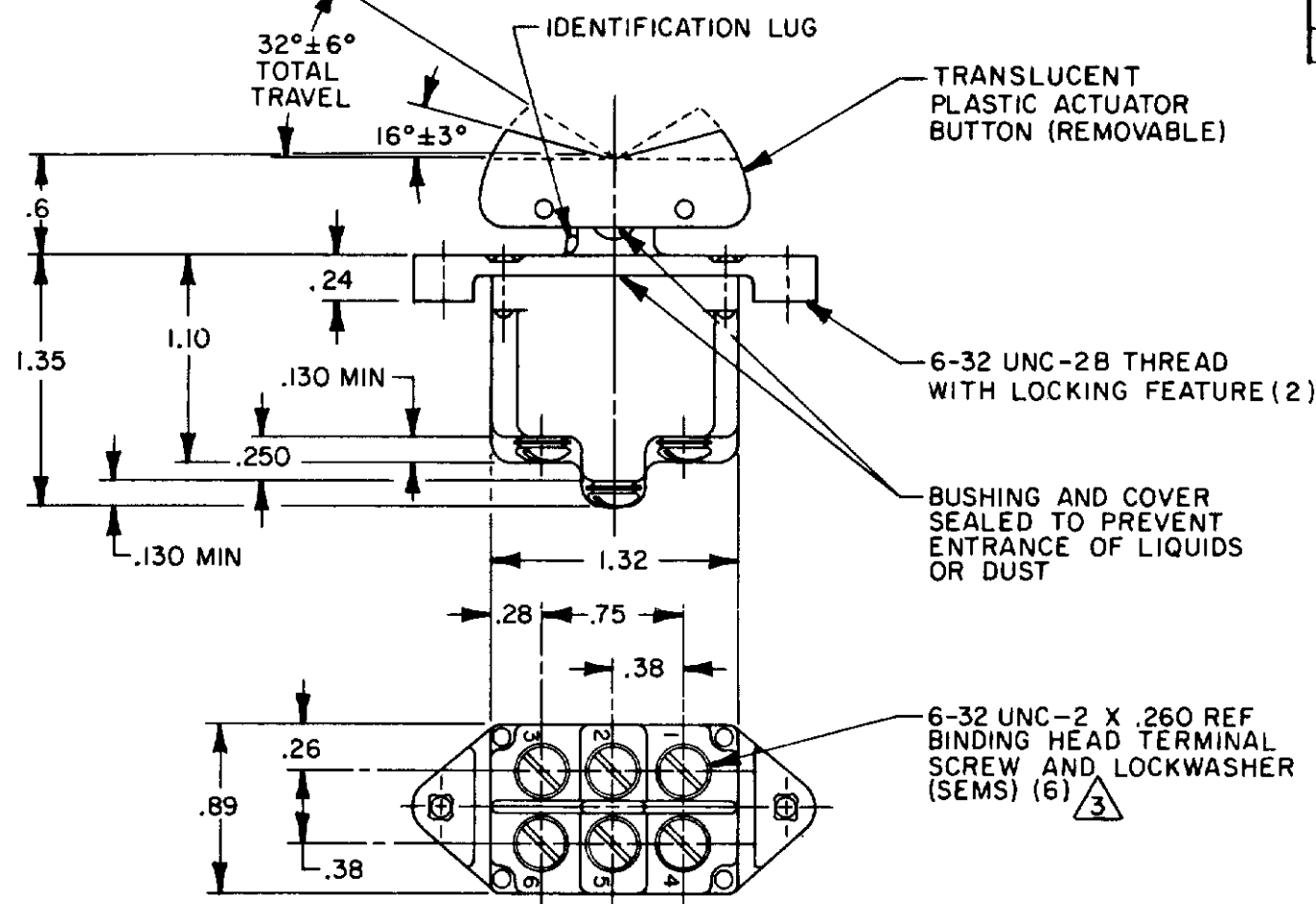
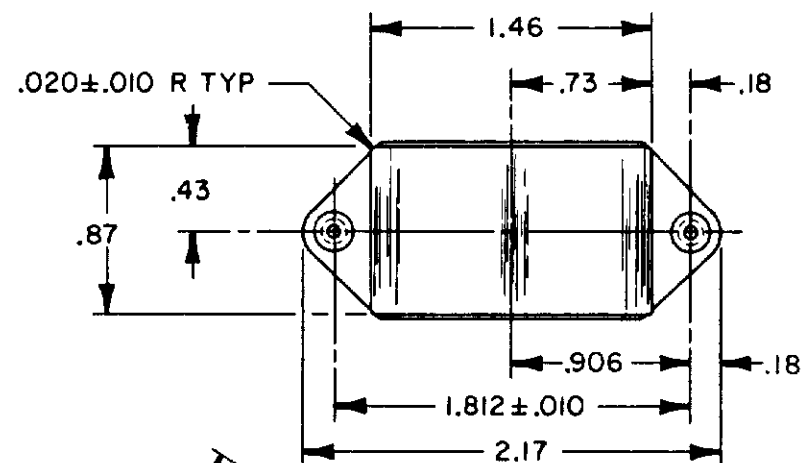
CATALOG LISTING  
**2TP16 SERIES**  
 CHART 1

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 WITH BUTTON IN		
	LUG SIDE (1-2, 4-5)	CENTER (1-2, 4-5)	OPPOSITE LUG (2-3, 5-6)
2TP16-1	ON	OFF	ON
ⓑ	OFF	NONE	ON
2TP16-3	ON	NONE	ON
2TP16-21	NONE	OFF	ON
2TP16-31	NONE	ON	ON
2TP16-4	MOM OFF	NONE	ON
2TP16-5	MOM ON	OFF	ON
2TP16-6	MOM ON	NONE	OFF
2TP16-7	MOM ON	OFF	MOM ON
2TP16-8	MOM ON	NONE	ON
2TP16-51	NONE	ON	MOM ON
2TP16-61	MOM ON	OFF	NONE

**ELECTRICAL DATA**

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



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

CATALOG LISTING 2TP16 SERIES CHART 1  
 ISSUE 3  
 REVISIONS  
 A CO 94413 8 OCT 99  
 B CO 95303 15 NOV 99  
 FORMTEK  
 DRAWN TSM 9 JUN 94  
 CHECK KAG 7 JUL 94  
 RELEASE NO CO-78497  
 REPLACES  
 2TP16 SERIES

THIRD ANGLE PROJECTION

SCALE FULL

DO NOT SCALE PRINT

TOLERANCES  
 APPLY TO DESIGN UNITS CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE UNLESS NOTED TOLERANCES ARE 2

NO PLACES	DM	TOL	DM	TOL
	IN	mm/in	IN	mm/in
ONE PLACE	1/16	15/100	1/32	0.075
TWO PLACES	1/32	0.0156	1/64	0.0312
THREE PLACES	1/64	0.0078	1/128	0.0156

DESIGN UNITS  METRIC  US CUSTOMARY

WEIGHT 13 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