

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.

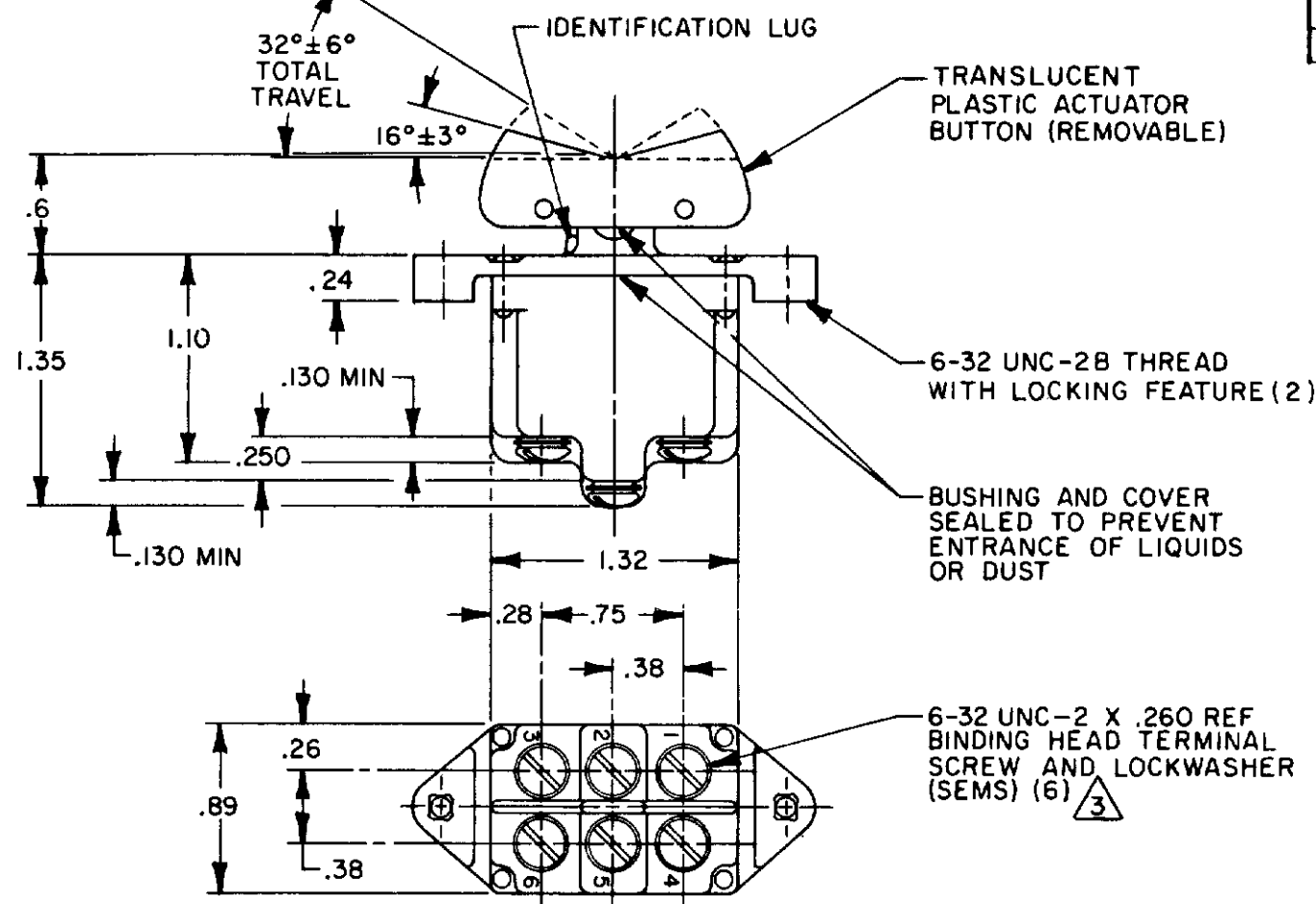
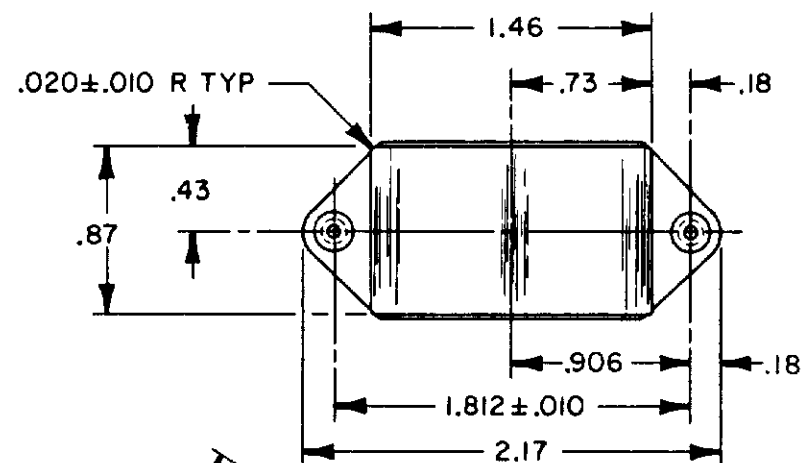
CATALOG LISTING	CIRCUIT WITH BUTTON IN		
	LUG SIDE (1-2, 4-5)	CENTER (1-2, 4-5)	OPPOSITE LUG (2-3, 5-6)
2TP16-1	ON	OFF	ON
ⓑ	OFF	NONE	ON
2TP16-3	ON	NONE	ON
2TP16-21	NONE	OFF	ON
2TP16-31	NONE	ON	ON
2TP16-4	MOM OFF	NONE	ON
2TP16-5	MOM ON	OFF	ON
2TP16-6	MOM ON	NONE	OFF
2TP16-7	MOM ON	OFF	MOM ON
2TP16-8	MOM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

UL **CS** **CE**



- 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	DIM	TOL	NO	DIM	TOL	NO
ONE PLACE	"	±.04	12.04	"	±.00125	12.04
TWO PLACES	"	±.00125	12.04	"	±.00125	12.04
THREE PLACES	"	±.000125	12.04	"	±.000125	12.04

DESIGN UNITS SI 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

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

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