

MICRO SWITCH
 FREEPORT ILLINOIS U.S.A.
 A DIVISION OF HONEYWELL
 FED. MFG. CODE 91889

**SWITCH - TOGGLE
 FLUSH KEY**

CATALOG LISTING
1TP30 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

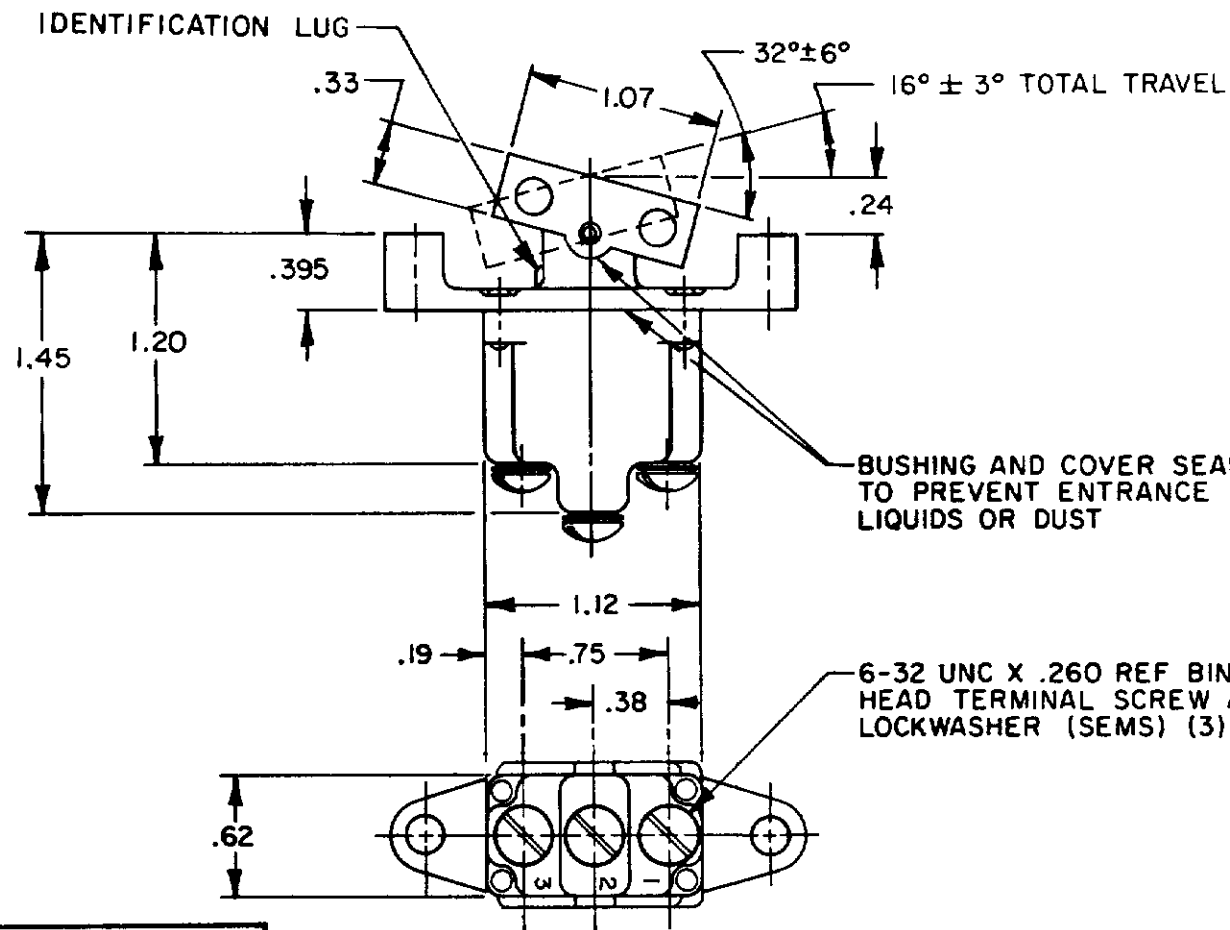
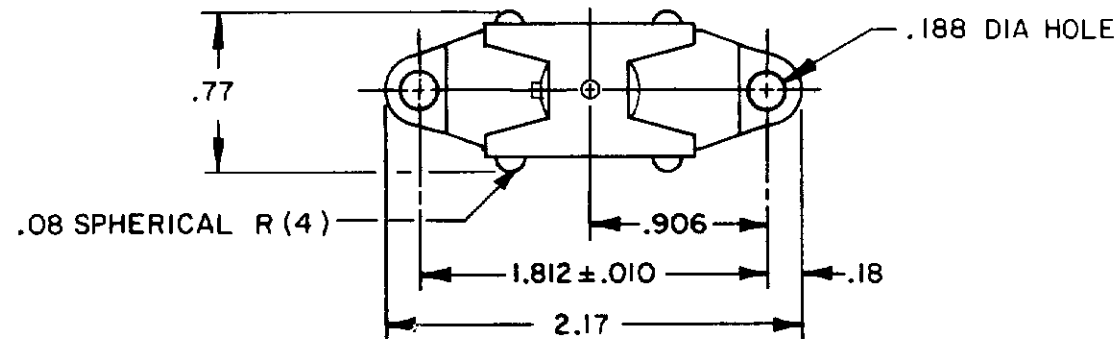
LUG SIDE (1-2)	CENTER (1-2)	OPPOSITE LUG (2-3)
-------------------	-----------------	-----------------------

ELECTRICAL DATA

1TP30-1	ON	OFF	ON
1TP30-2	OFF	NONE	ON
1TP30-3	ON	NONE	ON
1TP30-21	NONE	OFF	ON
1TP30-31	NONE	ON	ON
1TP30-4	MOM OFF	NONE	ON
1TP30-5	MOM ON	OFF	ON
1TP30-6	MOM ON	NONE	OFF
1TP30-7	MOM ON	OFF	MOM ON
1TP30-8	MOM ON	NONE	ON
1TP30-51	NONE	ON	MOM ON
1TP30-61	MOM ON	OFF	NONE

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"



BUSHING AND COVER SEALED TO PREVENT ENTRANCE OF LIQUIDS OR DUST

6-32 UNC X .260 REF BINDING HEAD TERMINAL SCREW AND LOCKWASHER (SEMS) (3)

NOTES

- 1 - MICRO SWITCH CATALOG LISTING MARKED ON SIDE OF SWITCH
- 2 - THESE SWITCHES WILL WITHSTAND TEMPERATURE OF 160°F
- 3 - SCREWS FURNISHED UNASSEMBLED

1TP30 SERIES
 PAGE 1 OF 1
 CHART 1

M DRAWING NUMBER
 X 5 ISSUE

REVISIONS
 A 0057712 J A P 6 DEC 85
 B 0059943 J A P 23 JUL 86
 C 0077697 TSW 15 JUL 84
 D 0094412 DLM 13 OCT 99

FORMTEK
 FO-82884-C
 DRAWN WJM 29 MAY 81
 CHECK LET 3 JUN 81
 CHECK KSC 3 JUN 81
 CHECK 3 JUN 81
 RELEASE NO. PR-10276 REPLACES

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	ONE PLACE	TWO PLACES	THREE PLACES	ANGLES
X	X	X,XX	X,XXX	X °
1/84	0.02/018	0.15/008	0.25/018	0.01/00
1/84	0.02/018	0.15/008	0.25/018	0.01/000

DESIGN UNITS METRIC US CUSTOMARY

WEIGHT .10 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