

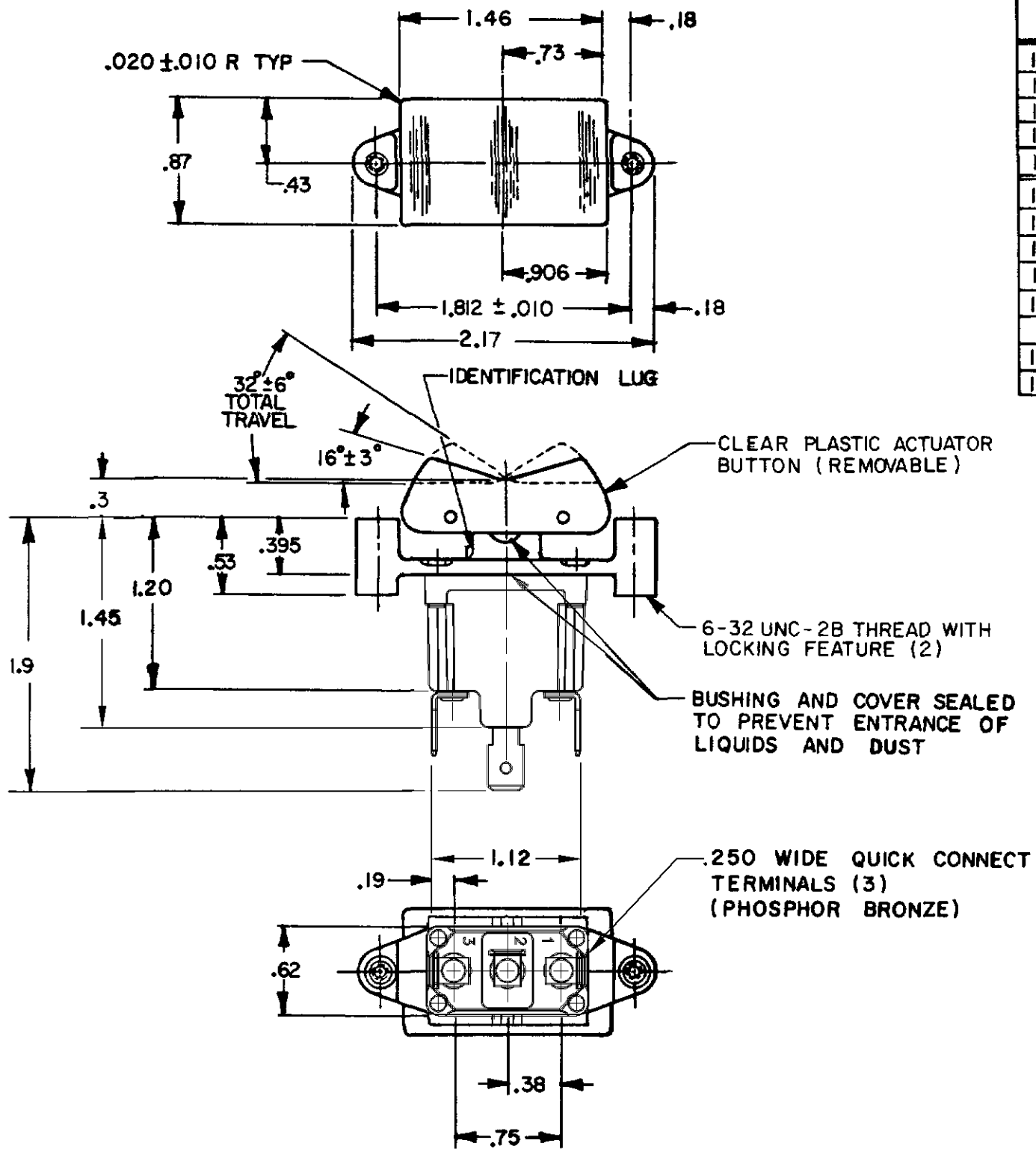
CATALOG LISTING
 1TP910 SERIES CHART 1
 PAGE 1 OF 1
 ISSUE 3
 REVISIONS
 A CO81370 JAK 20 OCT 95
 B CO94412 DLM 13 OCT 99
 CHECK
 KDR 10 JUN 94
 CHECK KAG 23 JUN 94
 FORMTEK
 DRAWN
 RELEASE NO CO-78465
 REPLACES 1TP910 SERIES

MICRO SWITCH
 FREEPORT ILLINOIS U.S.A.
 A DIVISION OF HONEYWELL
 FED MFG CODE 8189

**SWITCH - TOGGLE
 FLUSH KEY**

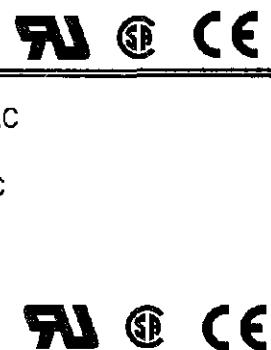
CATALOG LISTING
1TP910 SERIES
CHART 1

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)	CENTER (1-2)	OPPOSITE LUG (2-3)
1TP910-1	ON	OFF	ON
1TP910-2	OFF	NONE	ON
1TP910-3	ON	NONE	ON
1TP910-21	NONE	OFF	ON
1TP910-31	NONE	ON	ON
1TP910-4	MOM OFF	NONE	ON
1TP910-5	MOM ON	OFF	ON
1TP910-6	MOM ON	NONE	OFF
1TP910-7	MOM ON	OFF	MOM ON
1TP910-8	MOM ON	NONE	ON
1TP910-51	NONE	ON	MOM ON
1TP910-61	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 - FOR TERMINAL COVER SEE MICRO SWITCH CATALOG LISTING 5PA7
 3 - THESE SWITCHES WILL WITHSTAND TEMPERATURE OF 160°F

THIRD ANGLE PROJECTION

SCALE FULL

DO NOT SCALE PRINT

TOLERANCES

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

	DI	TOL	DI	TOL
	mm	mm/in	in	mm/in
NO PLACES	X	1/32	X	0.01/0
ONE PLACE	X	0.01/0.05	X	0.001/0.01
TWO PLACES	X	0.001/0.005	X	0.0001/0.001
THREE PLACES	X	0.0001/0.0005	X	0.00001/0.0001

DESIGN UNITS: SI 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