

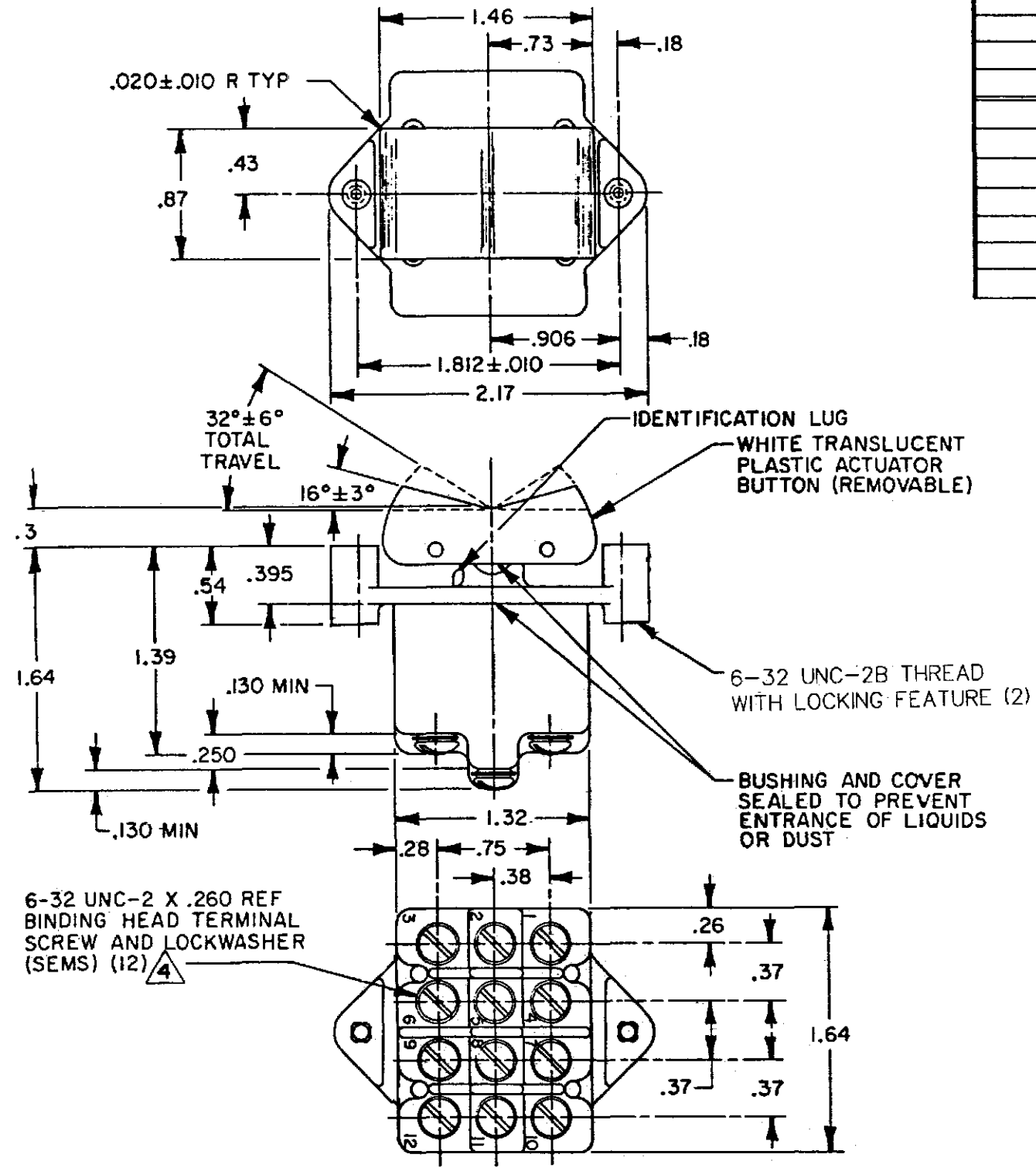
REPLACES 4TP201 SERIES  
 RELEASE NO. CO-78497  
 CHECK  
 REVISIONS  
 A CO-8449 G J W 13 MAY 97  
 B CO-95303 C S L 15 NOV 99  
 C CO-94416 J J A 29 NOV 99  
 D 203771 C S L 18 SEP 01  
 CHECK  
 DRAWN G J W 23 MAY 97  
 RASTER

**MICRO SWITCH**  
 a Honeywell Division  
 FED. MFG. CODE 91929

**SWITCH-TOGGLE  
 FLUSH KEY**

CATALOG LISTING  
**4TP201 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



5	CATALOG LISTING	3 CIRCUIT MADE WITH BUTTON DEPRESSED ON		
		LUG SIDE (1-2, 4-5, 7-8, 10-11)	CENTER (1-2, 4-5, 7-8, 10-11)	OPPOSITE LUG (2-3, 5-6, 8-9, 11-12)
FAA-PMA	(B)	ON	OFF	ON
	(D)	OFF	NONE	ON
	4TP201-3	ON	NONE	ON
	4TP201-2I	NONE	OFF	ON
	4TP201-3I	NONE	ON	ON
	4TP201-4	MOM OFF	NONE	ON
	(B)	MOM ON	OFF	ON
	4TP201-6	MOM ON	NONE	OFF
	4TP201-7	MOM ON	OFF	MOM ON
	4TP201-8	MOM ON	NONE	ON
	4TP201-5I	NONE	ON	MOM ON
	4TP201-6I	MOM ON	OFF	NONE

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

THIRD ANGLE PROJECTION  
 SCALE FULL  
 DO NOT SCALE PRINT  
 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE  
 ONE PLACE (.0) ±.030  
 TWO PLACE (.00) ±.015  
 THREE PLACE (.000) ±.005  
 ANGLES ±  
 WEIGHT .22 LB EST

- NOTES  
 1 - MICRO SWITCH CATALOG LISTING MARKED ON SIDE OF SWITCH  
 2 - THESE SWITCHES WILL WITHSTAND TEMPERATURE OF 160°F  
 3 - APPLIES ONLY TO "ON" AND "MOMENTARY ON" POSITIONS  
 4 - SCREWS FURNISHED UNASSEMBLED  
 5 - FAA-PMA MUST BE MARKED ON SWITCH

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