

MICRO SWITCH
 FREEPORT ILLINOIS U.S.A.
 A DIVISION OF HONEYWELL
 FED. MFG. CODE 91829

**SWITCH-TOGGLE
 ABOVE PANEL MOUNT**

CATALOG LISTING
2TP55 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

REPLACES 2TP55 SERIES

RELEASE NO CO-78497

CATALOG LISTING
2TP55 SERIES CHART 1
 PAGE 1 OF 1

ISSUE
M
 2

REVISIONS
 A C094414
 G J W
 11 OCT 99

CHECK

CHECK

CHECK

CHECK

CHECK

CHECK

CHECK

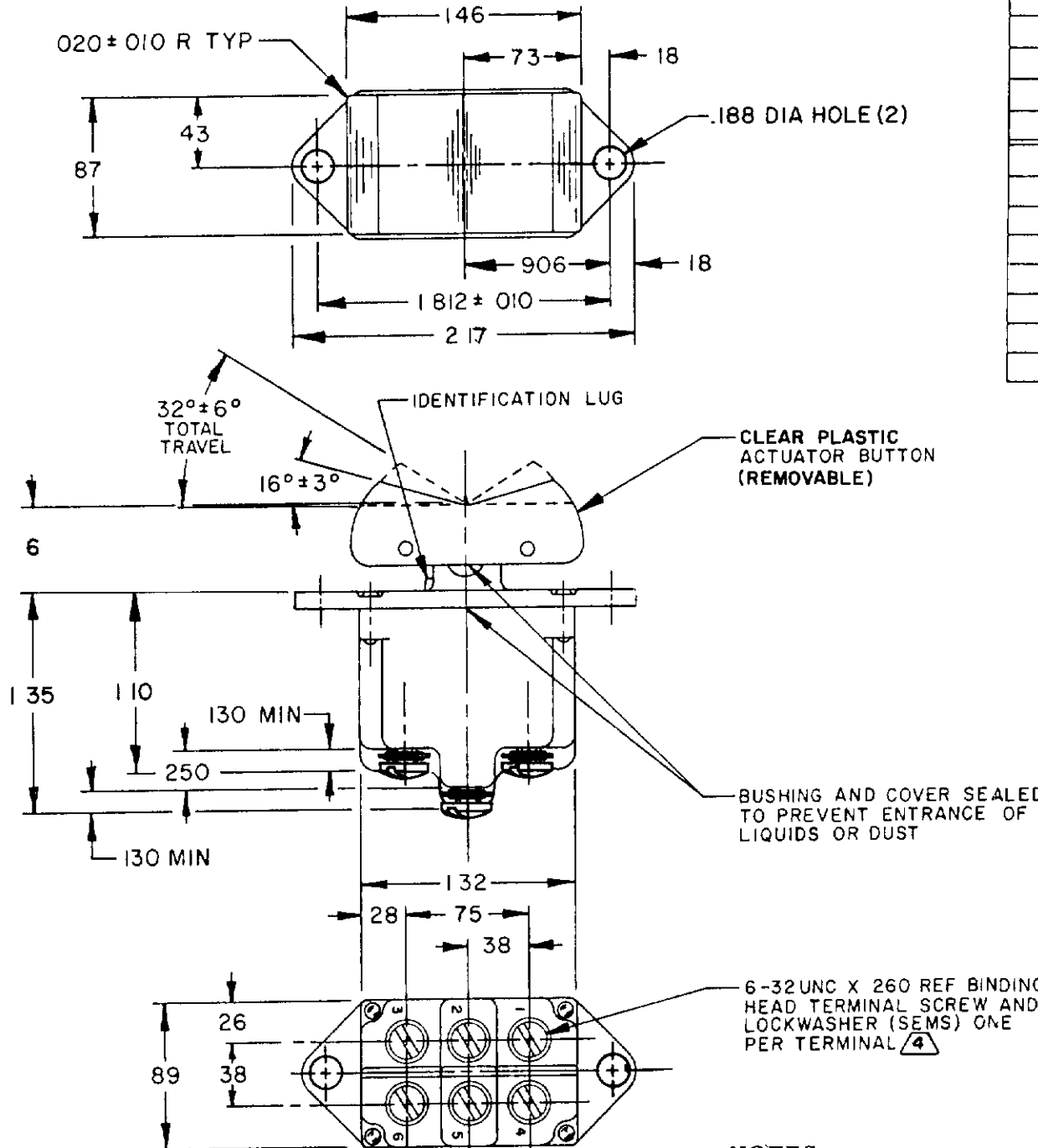
CHECK

CHECK

FORMTEK
 DRAWN

JAF 21 JUN 94

CHECK



CATALOG LISTING	② CIRCUIT WITH BUTTON IN		
	OPPOSITE LUG SIDE	CENTER	LUG SIDE
2TP55-1	ON	OFF	ON
2TP55-2	ON	NONE	OFF
2TP55-3	ON	NONE	ON
2TP55-2I	ON	OFF	NONE
2TP55-3I	ON	ON	NONE
2TP55-4	ON	NONE	MOM OFF
2TP55-5	ON	OFF	MOM ON
2TP55-6	OFF	NONE	MOM ON
2TP55-7	MOM ON	OFF	MOM ON
2TP55-8	ON	NONE	MOM ON
2TP55-5I	MOM ON	ON	NONE
2TP55-6I	NONE	OFF	MOM ON

15A-125, 250 OR 277 VAC
 1/2HP-125VAC; 1HP-250, 277VAC
 5A-125VAC "L" CODE L191

10A-125, 250, 277 VAC
 1/4HP-125VAC; 1/2HP-250, 277VAC
 3A-125VAC "L" CODE L192

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

THIRD ANGLE PROJECTION

SCALE FULL

DO NOT SCALE PRINT

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

DIM	TOL	DIM	TOL
in	mm/in	in	mm/in
NO PLACES	R	1/16	0.0015
ONE PLACE	R R	0.0015	0.0015
TWO PLACES	R XX	0.0015	0.0015
THREE PLACES	R XXX	0.0015	0.0015

DESIGN UNITS SI METRIC US CUSTOMARY

RAW MATERIAL - COMMERCIAL STANDARD
 MICRO SWITCH STANDARDS APPLY
 DIMENSIONS ARE TO BE MET BEFORE
 PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED

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