

# MICRO SWITCH

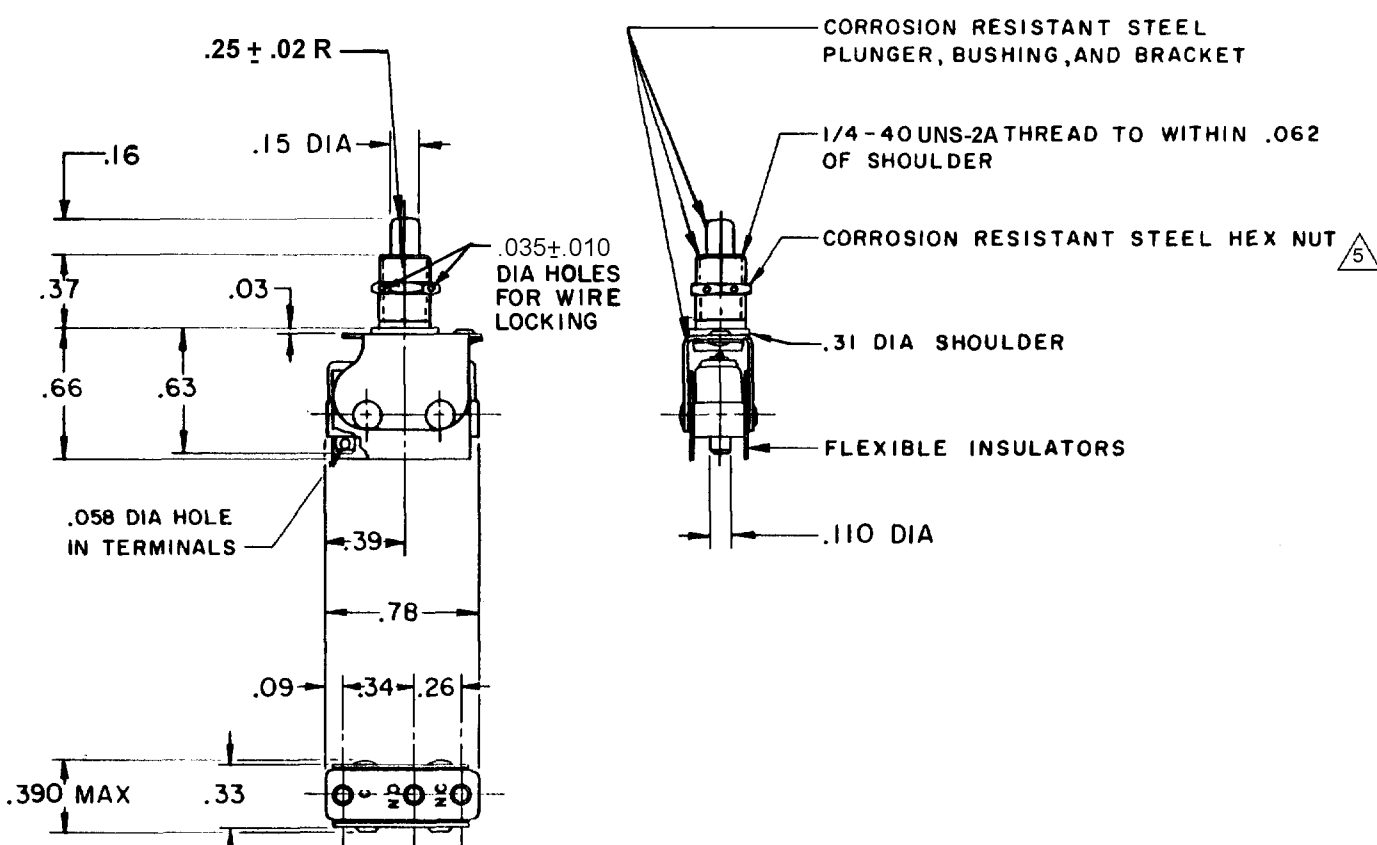
FREEMONT ILLINOIS, U.S.A.  
A DIVISION OF HONEYWELL

FED. MFG. CODE 91929

# ASSEMBLY- PUSHBUTTON SWITCH

CATALOG LISTING  
**IPB544**

CATALOG LISTING  
**IPB544**  
PAGE 1 OF 1  
**M**  
DRAWING NUMBER  
**6**  
ISSUE  
RELEASE NO. PR-8790  
CHECK  
REVISIONS  
A PR 8790  
D J S  
23 MAY 80  
B CO  
53488  
WJM  
15 JUL 83  
C 201143  
CSL  
1 SEP 00  
D 201411  
CSL  
2 OCT 00  
E 0018502  
PM  
27 FEB 06  
CHECK  
15 OCT 70  
DRAWN  
14 OCT 70  
CHECK  
MB S  
3-50378-1A  
RASTER



- NOTES**
- 1 - UNIT INCLUDES "11SM2446" TYPE BASIC SWITCH
  - 2 - TERMINALS ARE PLATED FOR SOLDERING
  - 3 - RECOMMENDED FOR MANUAL OPERATION ONLY
  - 4 - FOR USE IN TEMPERATURE RANGE -65° F TO +400° F
  - 5 MOUNTING HARDWARE FURNISHED UNASSEMBLED

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.

| CHARACTERISTICS                    | ELECTRICAL DATA                     | SCALE FULL   |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| OPERATING FORCE ----- 2 LBS MAX    | CONTACT ARRANGEMENT<br>S P D T      | DO NOT SCALE PRINT   |
| OVERTRAVEL FORCE ----- 2.5 LBS MAX | 30 VOLTS DC RATING                  | UNLESS OTHERWISE NOTED<br>DIMENSIONS ARE IN INCHES<br><b>TOLERANCES ARE:</b> |
| RELEASE FORCE ----- 2 OZ MIN       |                                     |  |
| OVERTRAVEL ----- .100 MIN          | RESISTIVE ----- SEA LEVEL --- 5 AMP | ONE PLACE (.0) ± .030  |
| DIFFERENTIAL TRAVEL ----- .031 MAX |                                     | TWO PLACE (.00) ± .015   |
|                                    |                                     | THREE PLACE (.000) ± .005  |
|                                    |                                     | ANGLES ±   |
|                                    |                                     | WEIGHT   |

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