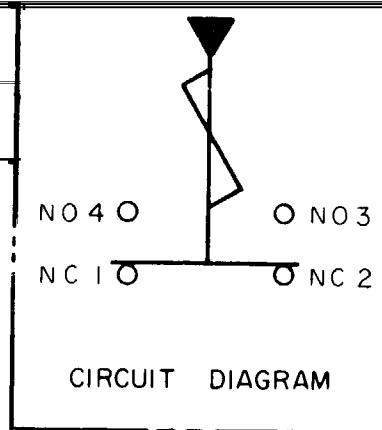


MICRO SWITCH
a Honeywell Division

FED. MFG. CODE 91929

SWITCH - ENCLOSED

CATALOG LISTING
1LS56-L



1LS56-L

CATALOG LISTING

PAGE 1 OF 1

ISSUE
M
6

REVISIONS
A CO-76997
GJW
3 APR 95

CHECK

5 MAY 95

CHECK

3 APR 95

FORMTEK

DRAWN
GJW

REPLACES

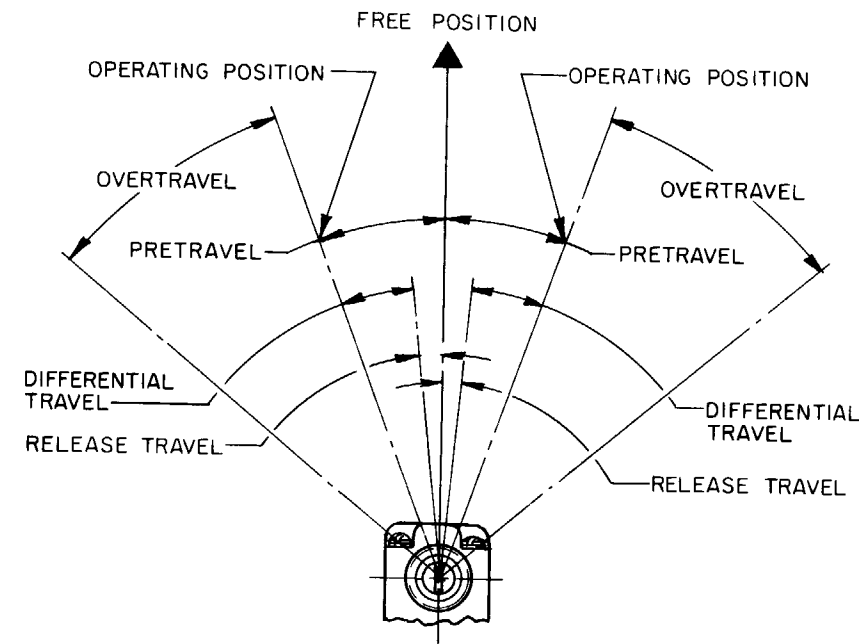
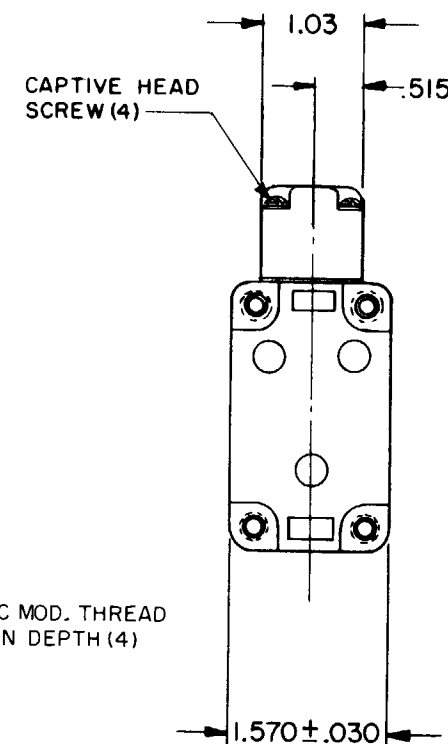
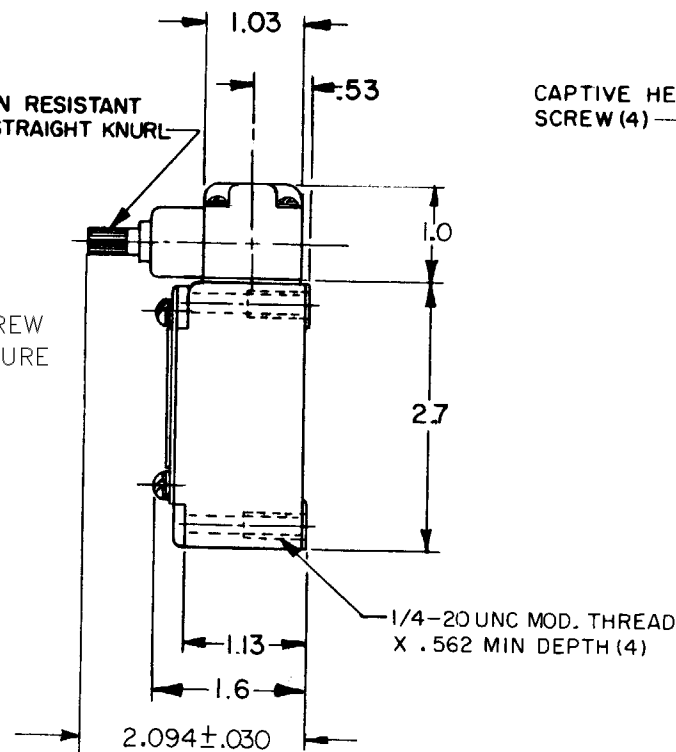
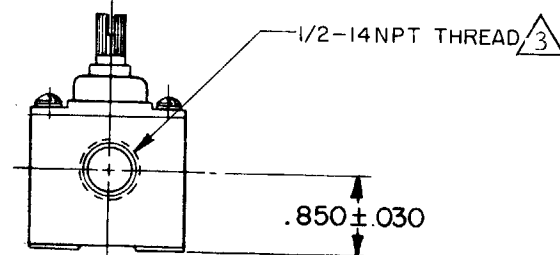
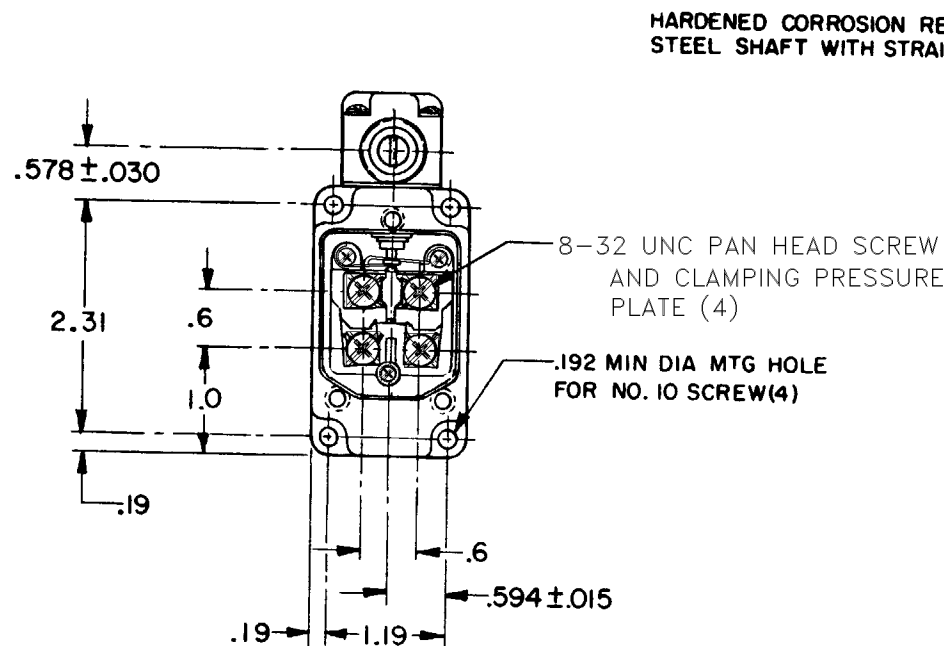
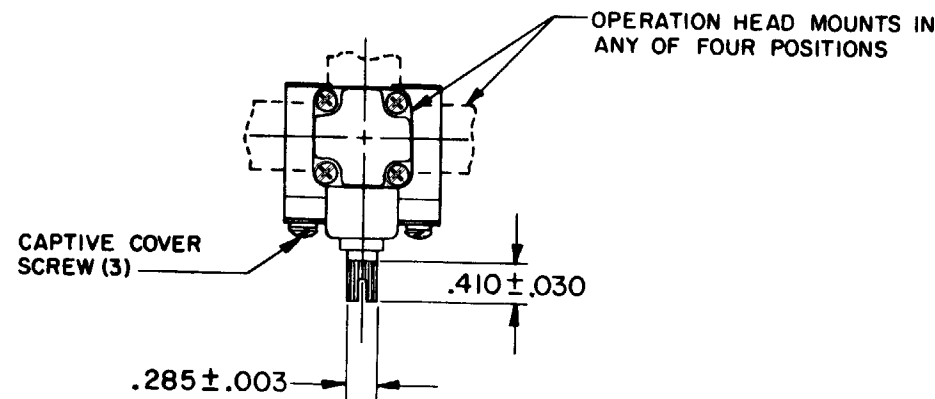
PR-5373

CHECK

CHECK

CHECK

CHECK



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 |
|-------------------------------------|
| OPERATING TORQUE --- 15 IN OZ MAX |
| RELEASE TORQUE --- 3 IN OZ MIN |
| PRETRAVEL --- 5° MAX |
| RELEASE TRAVEL --- 0° 30' MIN |
| OVERTRAVEL --- 30° MIN |
| SWITCH-BASIC REPLACEMENT --- 2MN8-L |

| ELECTRICAL DATA |
|--|
| CONTACT ARRANGEMENT (SEE CIRCUIT DIAGRAM) |
| L127 |
| 10A 125, 250 OR 480 VAC |
| 1/4HP 125 VAC, 1/2HP 250 VAC |

| THIRD ANGLE PROJECTION | |
|---|--------------|
| SCALE | 1/2 TO 1 |
| DO NOT SCALE PRINT | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE | |
| ONE PLACE | (.01) ±.030 |
| TWO PLACE | (.00) ±.015 |
| THREE PLACE | (.000) ±.005 |
| ANGLES | ± |
| WEIGHT | |

NOTES

- SWITCH IS ASSEMBLED FOR ACTUATION IN EITHER DIRECTION BUT MAY BE ADJUSTED TO ACTUATE THE SWITCH IN THE CLOCKWISE DIRECTION ONLY, THE COUNTERCLOCKWISE DIRECTION ONLY, OR IN BOTH DIRECTIONS
 - TO CONVERT SWITCH FOR ACTUATION IN EITHER THE CLOCKWISE OR COUNTERCLOCKWISE DIRECTION ONLY, REMOVE ACTUATOR HEAD AND ROTATE THE NOTCHED PLUNGER 90° TO THE RIGHT FOR CLOCKWISE ACTUATION OR 90° TO THE LEFT FOR COUNTERCLOCKWISE ACTUATION
- SEAL TO BE FURNISHED BY USER



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