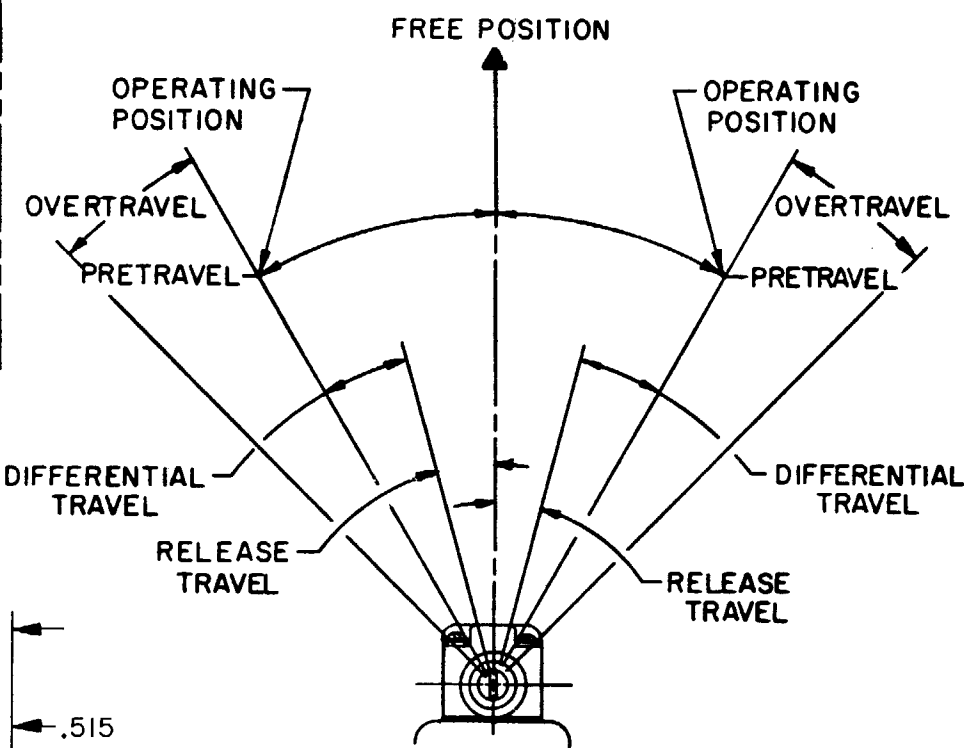
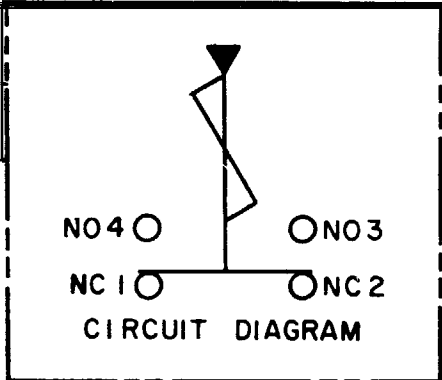


MICRO SWITCH
a Honeywell Division

SWITCH-ENCLOSED

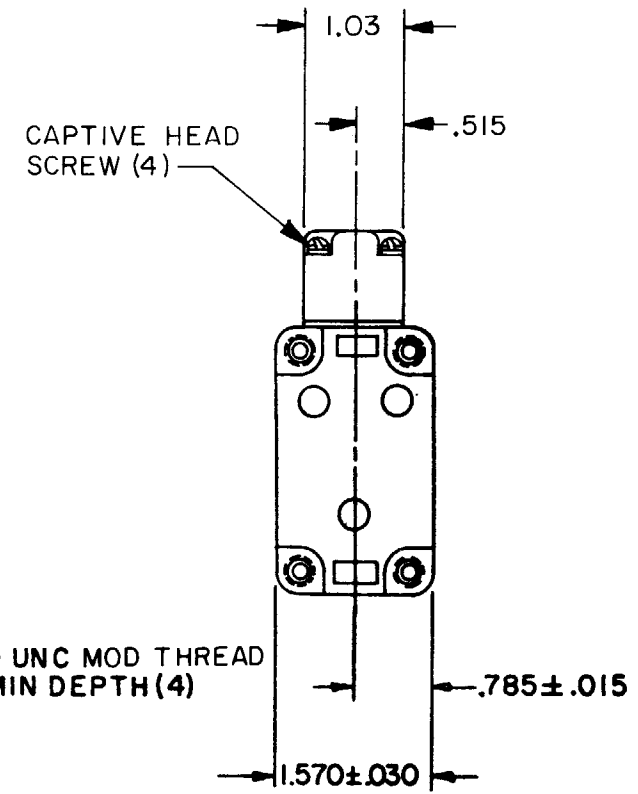
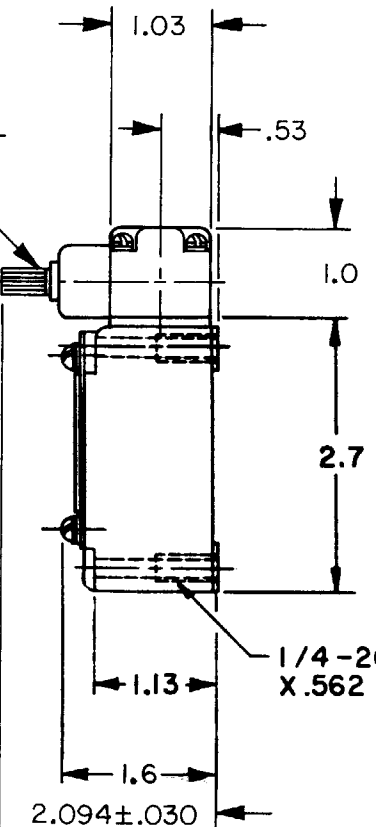
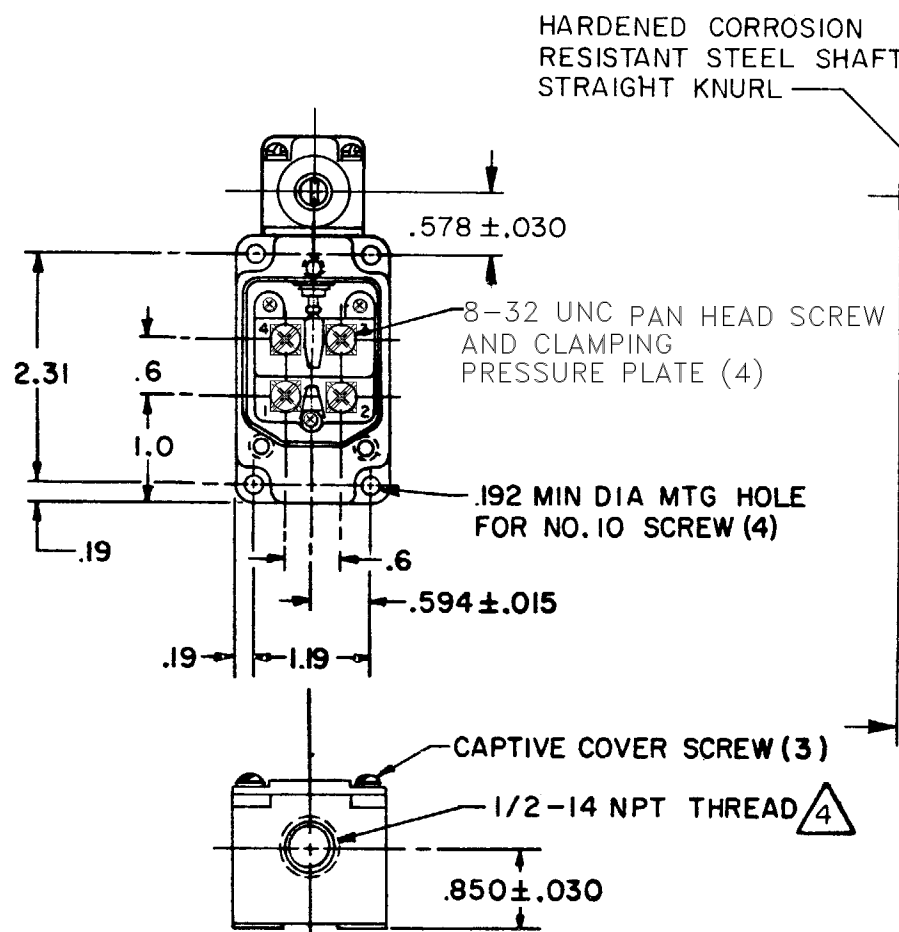
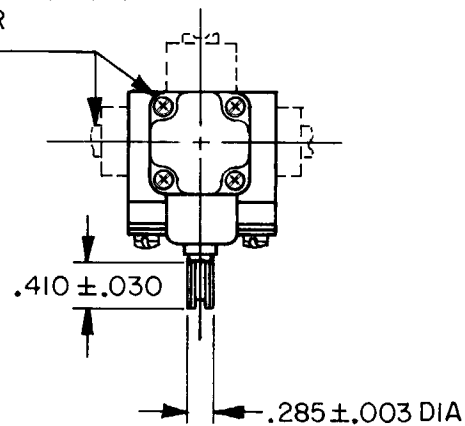
CATALOG LISTING
1LS23-L

FED. MFG. CODE 91929



CATALOG LISTING
1LS23-L
 PAGE 1 OF 1
 RELEASE NO. PR-9466
 CHECK
 REVISIONS
 A CO 76997
 GJW 22 MAR 95
 CHECK
 DRAWN
 14 APR 95
 GJW
 FORMTEK

OPERATING HEAD MOUNTS
IN ANY OF FOUR
POSITIONS



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----- 30 IN OZ MAX
FULL OVERTRAVEL TORQUE-- 40 IN OZ MAX
RELEASE TORQUE----- 4 IN OZ MIN
PRETRAVEL----- 20° MAX
DIFFERENTIAL TRAVEL----- 12° MAX
OVERTRAVEL----- 30° MIN
RELEASE TRAVEL----- 5° MIN
BASIC SWITCH REPLACEMENT----- 2MNI-L

ELECTRICAL DATA
CONTACT ARRANGEMENT (SEE CIRCUIT DIAGRAM)
L126 10A 125, 250 OR 480 VAC
1/3HP 125 VAC, 3/4HP 250 VAC
0.8A 125 VDC, 0.4A 250 VDC

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

4 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