

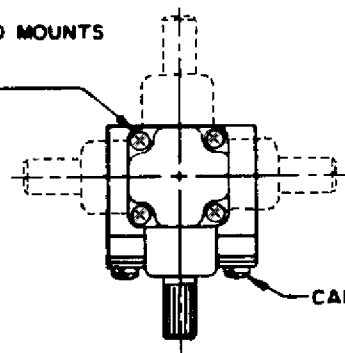
**MICRO SWITCH**  
a Honeywell Division

SWITCH - ENCLOSED

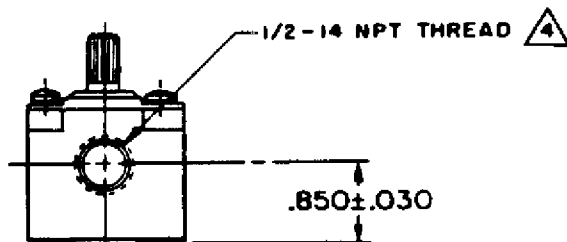
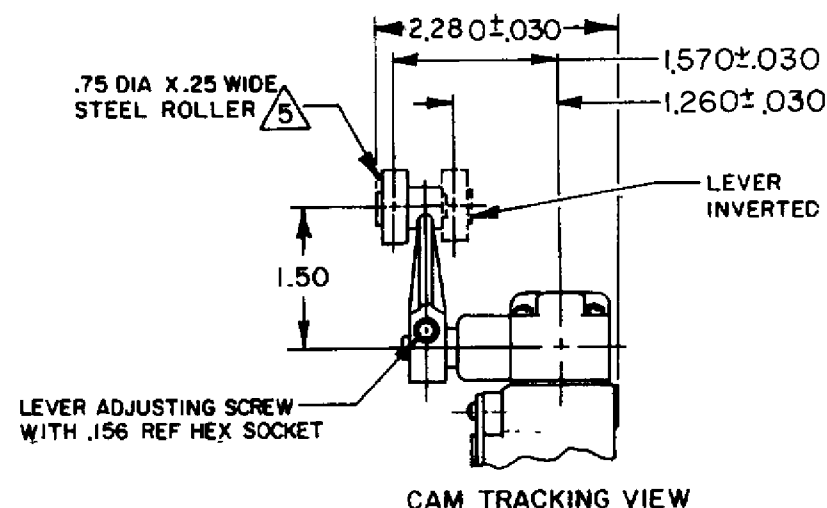
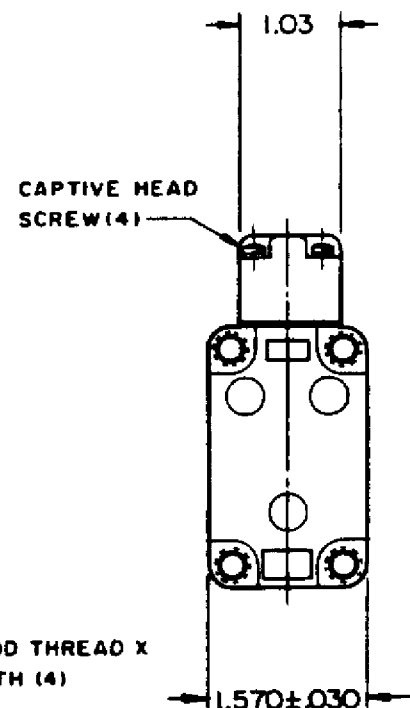
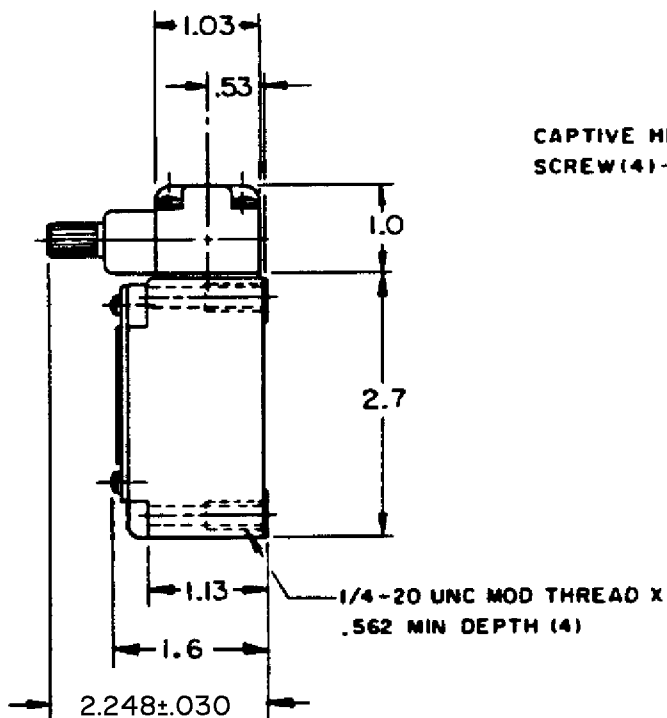
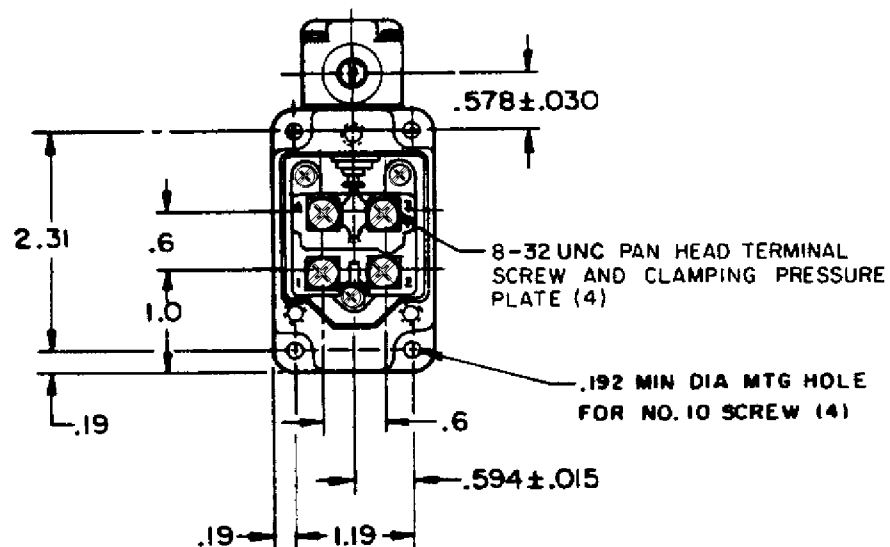
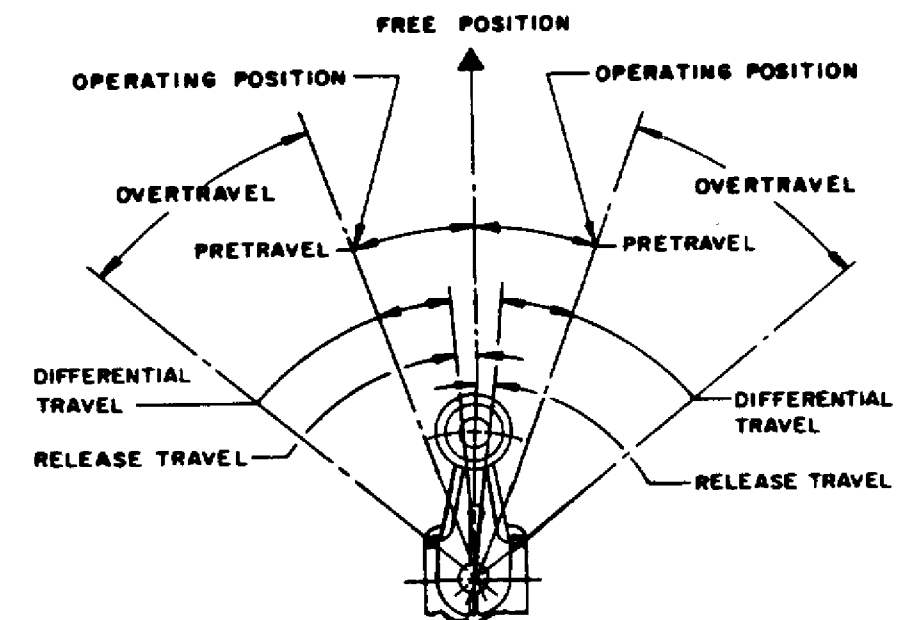
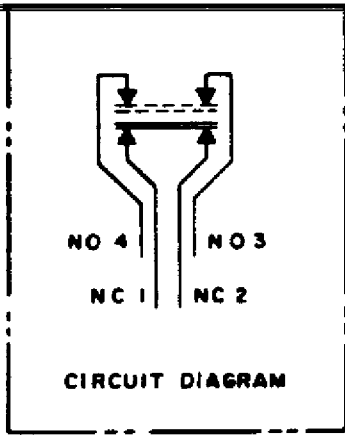
CATALOG LISTING  
1LS301-L

FED. MFG. CODE 91929

OPERATING HEAD MOUNTS  
IN ANY OF FOUR  
POSITIONS



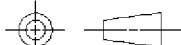
CAPTIVE COVER SCREW (3)



CATALOG LISTING 1LS301-L PAGE 1 OF 1  
 ISSUE 6  
 REVISIONS:  
 A CO 76997 GJW 7 APR 95  
 B CO 95463-B DLT 7 SEP 99  
 C ECO 200178 CSL 5 APR 00  
 CHECK 5 MAY 95  
 JAF  
 CHECK 7 APR 95  
 DRAWN GJW  
 FORMTEK

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

THIRD ANGLE PROJECTION



SCALE 1/2 TO 1

DO NOT SCALE PRINT

CHARACTERISTICS	
OPERATING TORQUE	4.5 IN-LB MAX
FULL OVERTRAVEL TORQUE	6 IN-LB MAX
RELEASE TORQUE	.75 IN-LB
PRETRAVEL	20° MAX
DIFFERENTIAL TRAVEL	12° MAX
OVERTRAVEL	30° MIN
RELEASE TRAVEL	5° MIN
SWITCH-BASIC REPLACEMENT	2MN301-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

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE	
ONE PLACE	(.0) ±.030
TWO PLACE	(.00) ±.015
THREE PLACE	(.000) ±.005
ANGLES	±
WEIGHT	



NOTES

- SWITCH IS ASSEMBLED FOR ACTUATION IN BOTH DIRECTIONS BUT MAY BE ADJUSTED TO ACTUATE IN EITHER THE CLOCKWISE DIRECTION ONLY OR THE COUNTERCLOCKWISE DIRECTION ONLY
- 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  
 5 ROLLER LEVER MAY BE LOCKED IN ANY POSITION THRU 360°  
 6 LEVER FURNISHED UNASSEMBLED IN UNIT PACKING BOX

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