

MICRO SWITCH

SWITCH - ENCLOSED

CATALOG LISTING
151ML1

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

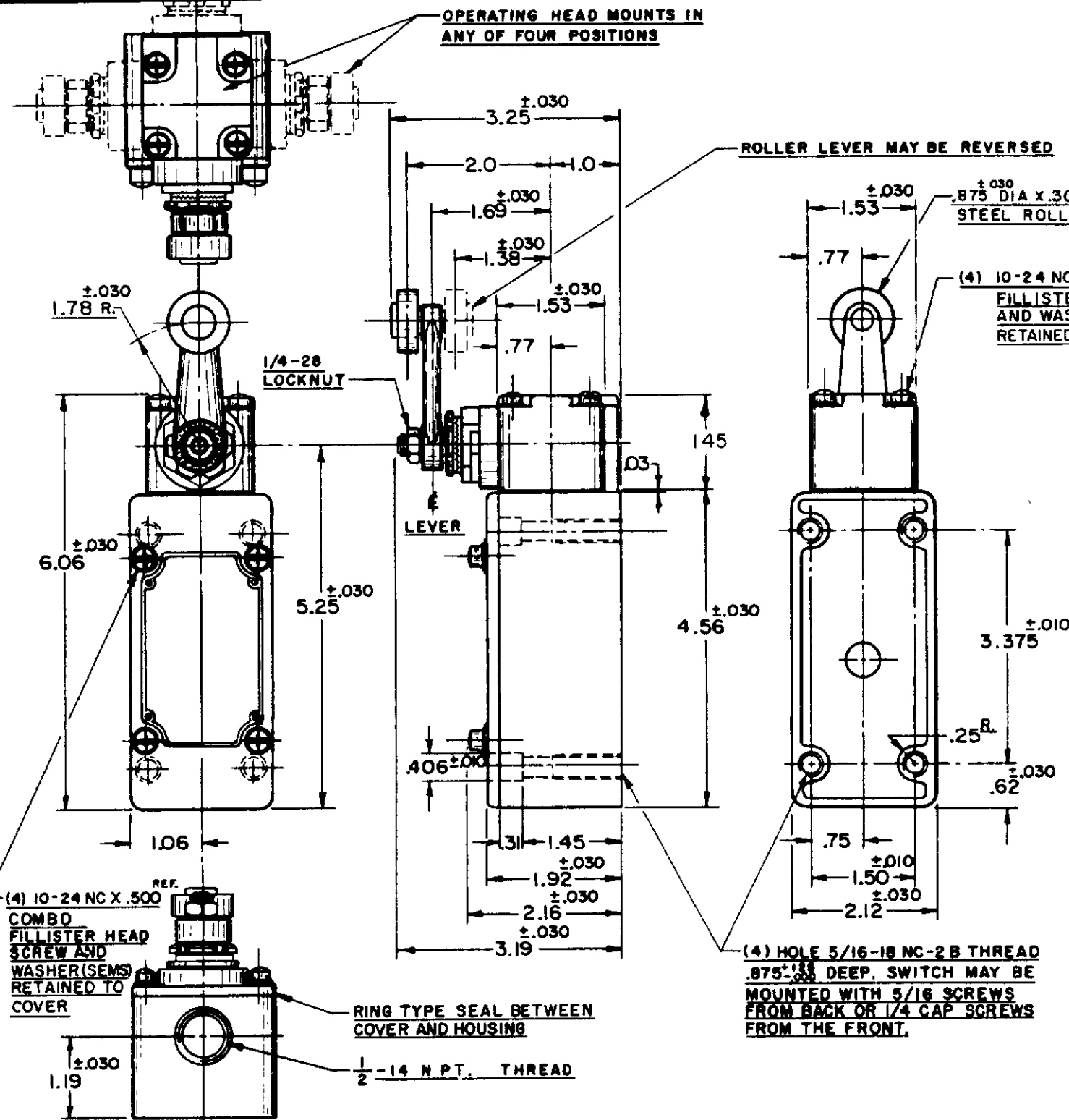


FED. MFR. CODE 91929

(M) 151ML1 ISSUE 4
 REPLACES
151ML1
 DRAWING NUMBER
M
 ISSUE
X 8 12
 CHECK K.F.M. 4 APR 58
 RELEASE NO.
58
 REVISIONS

A	CO11247	D.M.W.	12 MAR 58
B	CO12789	M.B.F.	15 MAY 58
C	CO18841	H.B.W.	21 JAN 59
D	CO20578	M.B.F.	DEC 59
E	CO28084	M.B.F.	25 JUNE 59
F	CO32124-D	T.S.K.	23 SEPT 63
G	CO55051-B	J.A.P.	17 DEC 64
H	CO74287	G.J.W.	22 APR 93

 CHECK G.C.H. 4 APR 58
 Q.M.W. 12 MAR 58
 DRAWN
 FO-80378 003



- NOTES
- 1 - IT IS ESSENTIAL TO PREVENT ENTRANCE OF HARMFUL AGENTS THRU THE CONDUIT OPENING TO OBTAIN THE FULL BENEFIT OF THE SEALED CONSTRUCTION PROVIDED IN THIS UNIT
 - 2 - SWITCH IS ASSEMBLED FOR ACTUATION IN EITHER DIRECTION
 - 3 - LEVER MAY BE POSITIVELY LOCKED AT INTERVALS OF APPROX 0.4° (870 POSITIONS)
 - 4 - LEVER MAY BE ADJUSTED TO ACTUATE THE SWITCH IN THE CLOCKWISE DIRECTION ONLY, THE COUNTER-CLOCKWISE DIRECTION ONLY, OR IN BOTH DIRECTIONS
 - 5 - TO CONVERT SWITCH FOR ACTUATION IN EITHER CLOCKWISE OR COUNTER-CLOCKWISE DIRECTION ONLY, REMOVE THE HEAD AND SLIDE THE CAM TOWARD THE REAR OF THE HEAD SUFFICIENTLY TO DISENGAGE FROM THE FLATS ON THE SHAFT. ROTATE THE CAM 90° IN THE OPPOSITE DIRECTION OF THE ACTUATION DESIRED AND RE-ENGAGE THE CAM WITH THE FLATS ON THE SHAFT

CHARACTERISTICS	ELECTRICAL DATA (IMNI)	SCALE 1/2 TO 1
OPERATING FORCE-----3 LBS. MAX.	CONTACT ARRANGEMENT TWO CIRCUIT DOUBLE THROW DOUBLE BREAK	DO NOT SCALE PRINT
FULL OVERTRAVEL FORCE-----4 LBS. MAX.		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
RELEASE FORCE-----1/4 LB. MIN.	10A-120, 240, 480, OR 600 VAC 1/2 HP-120 VAC, 1 HP-240 VAC 0.8 A-115 VDC, 0.4 A-230 VDC PILOT DUTY 600 VAC MAX	DIMENSIONS ARE IN INCHES
PRETRAVEL-----③-----15° MAX.		TOLERANCES ARE
DIFFERENTIAL TRAVEL-----④-----7° MAX.		ONE PLACE (.0) ±.000
OVERTRAVEL-----⑤-----60° MIN.		TWO PLACE (.00) ±.005
SWITCH-BASIC REPLACEMENT-----IMNI		THREE PLACE (.000) ±.000
		ANGLED ±
		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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А