

CATALOG LISTING
18HM1-1

PAGE 1 OF 1

ISSUE
M

3

REPLACES

RELEASE NO. PR-16890

CHECK

REVISIONS

A	CO-71228	TSM	5 NOV 91
B	CO-80788	SAD	26 APR 95

CHECK

NOV 88

NOV 88

NOV 88

CHECK

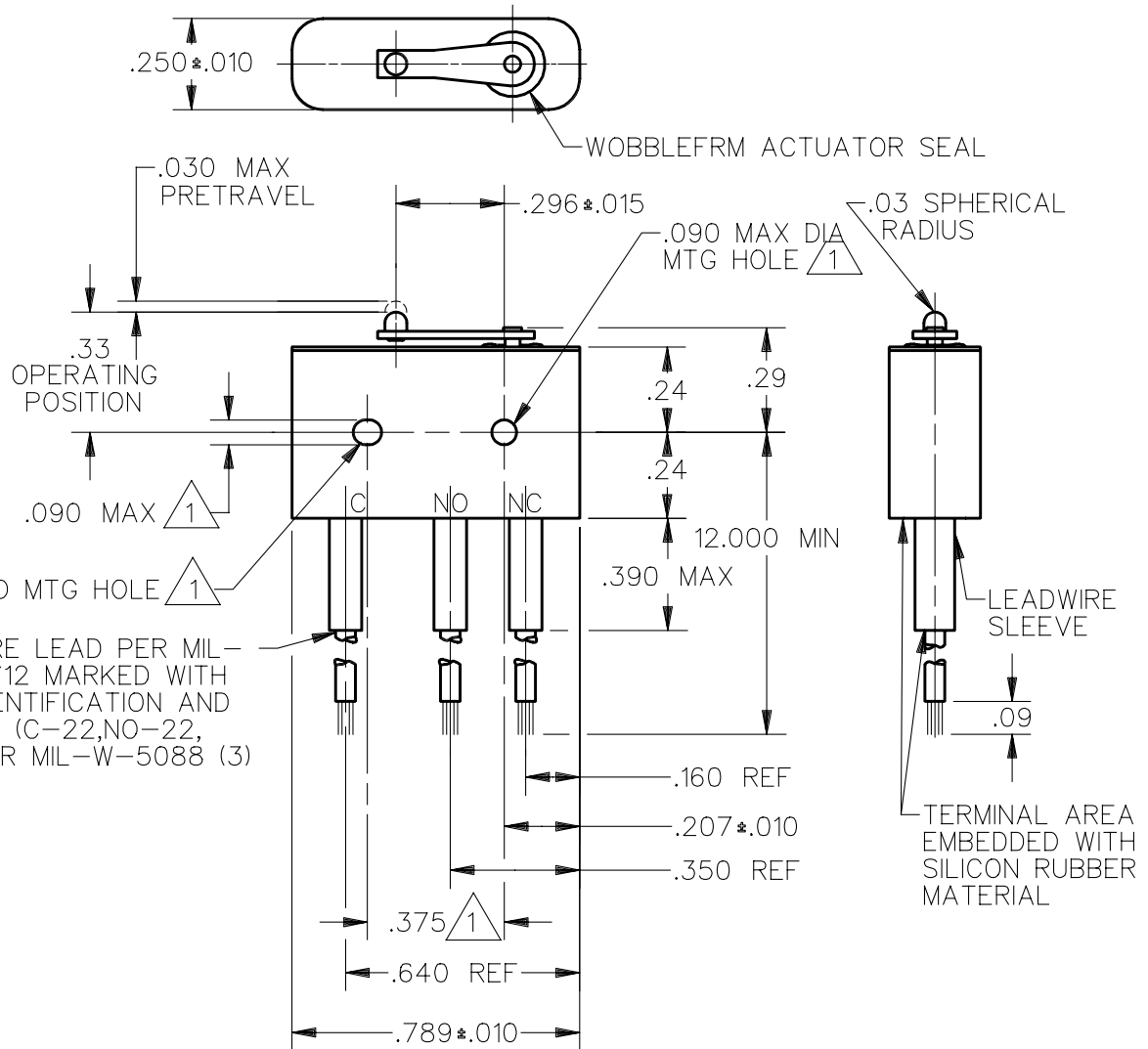
NOV 88

NOV 88

DDM/CAD

DRAWN

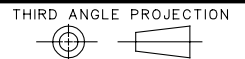
NOV 88



NOTES

- 1 MOUNTING HOLES WILL ACCEPT PINS OR SCREWS OF .087 MAX DIA ON .375 ± .002 CENTERS
- 2 - FOR USE IN TEMPERATURE RANGE -85°F TO +500°F (-65°C TO +260°C) (DOWN TO -300°F (-184°C) IF WIRE LEADS ARE NOT FLEXED)
- 3 - SWITCH IS HERMETICALLY SEALED PER ENCLOSURE DESIGN SYMBOL 5 MIL-S-8805\,.8D
- 4 - ALL EXPOSED PARTS ARE OF CORROSION RESISTANT MATERIALS
- 5 WEIGHT OF SWITCH ONLY IS 0.014 LB MAX. WEIGHT OF CONDUCTOR GROUP ONLY IS 0.013 LB MAX PER FOOT
- 6 - DO NOT APPLY MORE THAN 1 1/2 INCH LBS OF TORQUE WHEN TIGHTENING MOUNTING SCREWS
- 7 - GOLD ALLOY STATIONARY CONTACTS
- 8 - 24K GOLD MOVABLE CONTACT

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 2 : 1	DO NOT SCALE PRINT
OPERATING FORCE — — — — — 7 OZ MAX	CONTACT ARRANGEMENT S P D T			UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE	
RELEASE FORCE — — — — — 1 OZ MIN	LINE VOLTAGE	INDUCTIVE LOAD	RESISTIVE LOAD	ONE PLACE (.0)	± .030
DIFFERENTIAL TRAVEL — — — .0003-.004	28 VDC	1/4 AMP	1 AMP	TWO PLACE (.00)	± .015
OVERTRAVEL — — — — — .003 MIN	115 VAC (400 CYCLE)	1/4 AMP	1 AMP	THREE PLACE (.000)	± .005
				ANGLES	±
				WEIGHT	5

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