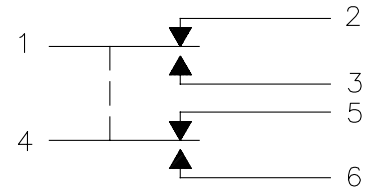


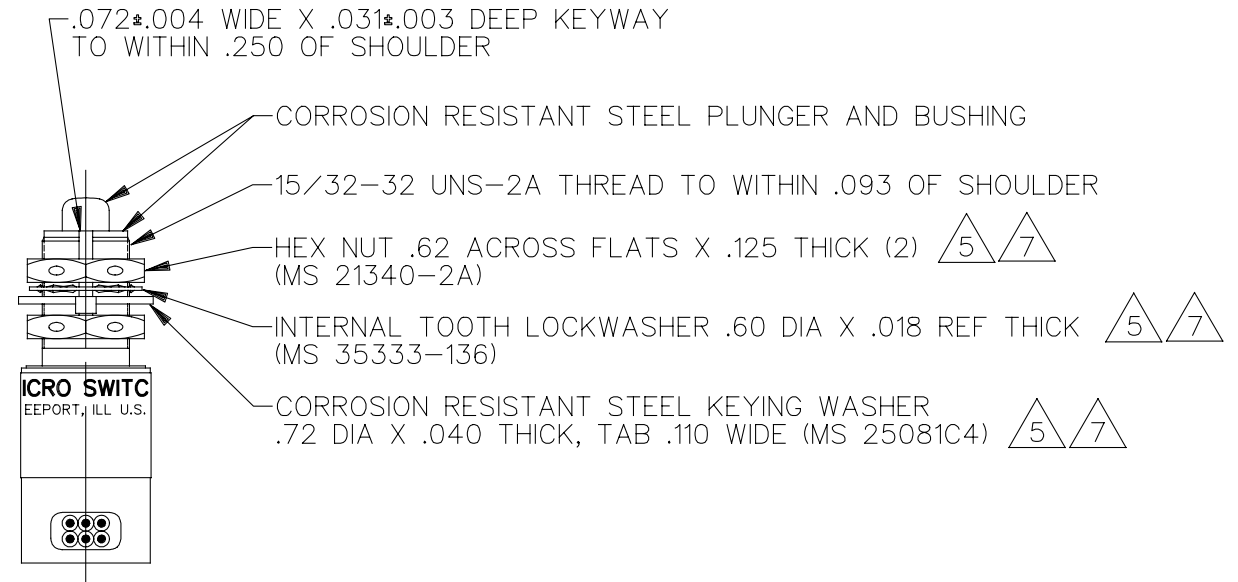
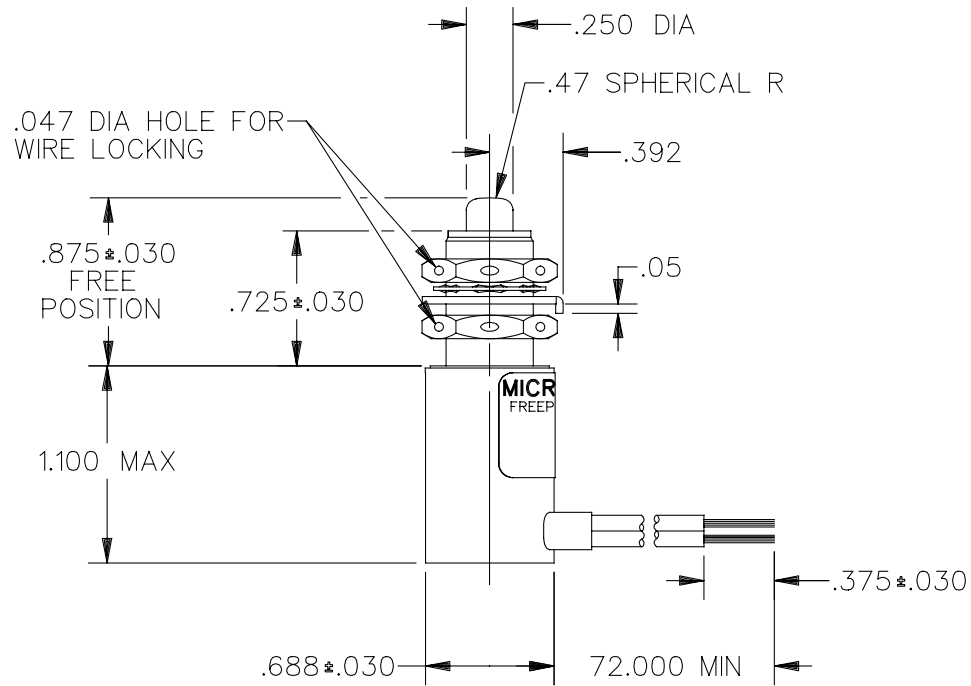
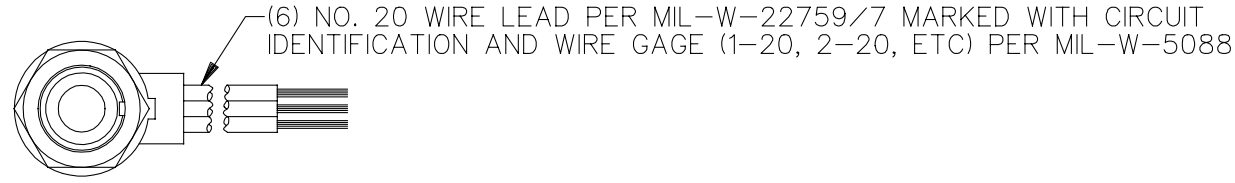
**MICRO SWITCH**  
 FREEPORT, ILLINOIS, U. S. A.  
 A DIVISION OF HONEYWELL  
 FED. MFG. CODE 91929

# SWITCH-ENCLOSED

CATALOG LISTING  
**602HE1-6**



**CIRCUIT DIAGRAM**



DRAWING NUMBER	M	RELEASE NO. PR-15350-T	REPLACES	602HE1-6
ISSUE	3			
CHECK				
CHECK				
REVISIONS				
A PRI 5350T				
MAM 5 FEB 87				
DRAWN	5 FEB 87	CHECK		
MAM				

DDM/CAD

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.		SCALE FULL
		DO NOT SCALE PRINT
<b>CHARACTERISTICS</b>		<b>TOLERANCES</b>
OPERATING FORCE ——— 5 -12 LB		APPLY TO DESIGN UNITS. CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE. UNLESS NOTED, TOLERANCES ARE ±
FULL OVERTRAVEL FORCE --- 30 LB MAX		DIM. TOL. DIM. TOL.
RELEASE FORCE ————— 3 LB MIN		mm mm/in in mm/in
PRETRAVEL ————— .040 MAX		NO PLACES X 1/.04 X.X 0.8/.03
DIFFERENTIAL TRAVEL ——.020 MAX		ONE PLACE X.X 0.4/.016 X.XX 0.38/.015
OVERTRAVEL ————— .125 MIN		TWO PLACES X,XX 0.15/.006 X,XXX 0.13/.005
		THREE PLACES ANGLES X,XXX 0.13/.005
<b>ELECTRICAL DATA</b>		DESIGN UNITS SI METRIC <input type="checkbox"/> US CUSTOMARY <input checked="" type="checkbox"/>
CONTACT ARRANGEMENT SPDT (2)		THIRD ANGLE PROJECTION
LOAD	28 VDC	
RES	SEA LEVEL & 50,000 FT.	
IND	4	
MOTOR	4	
		WEIGHT

- NOTES**
- 1 - CORROSION RESISTANT STEEL ENCLOSURE
  - 2 - SWITCH SEALED PER MIL-S-8805 SYMBOL 5
  - 3 - COINCIDENCE OF OPERATING AND RELEASING POINTS: .010 INCH OF PLUNGER TRAVEL
  - 4 - CIRCUIT DIAGRAM, AND CATALOG LISTING SHOWN ON NAMEPLATE
  - 5 - REPLACEMENT MOUNTING HARDWARE - PACKET 19PA9
  - 6 - FOR OPERATION IN TEMPERATURE OF MINUS 65°F TO PLUS 257°F
  - 7 - HARDWARE MAY BE PACKAGED UNASSEMBLED PER MIL-S-8805

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