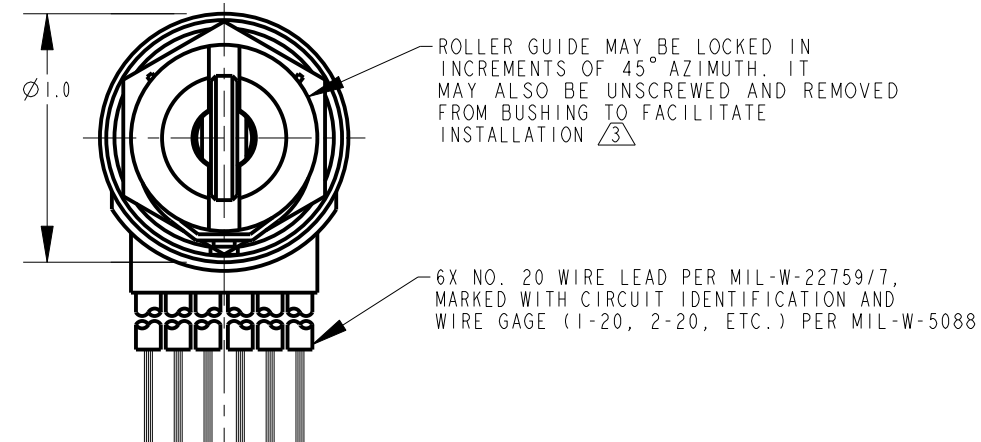
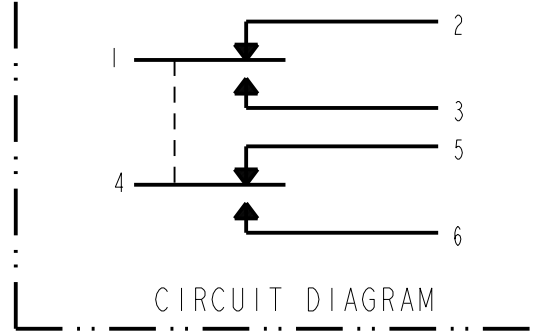
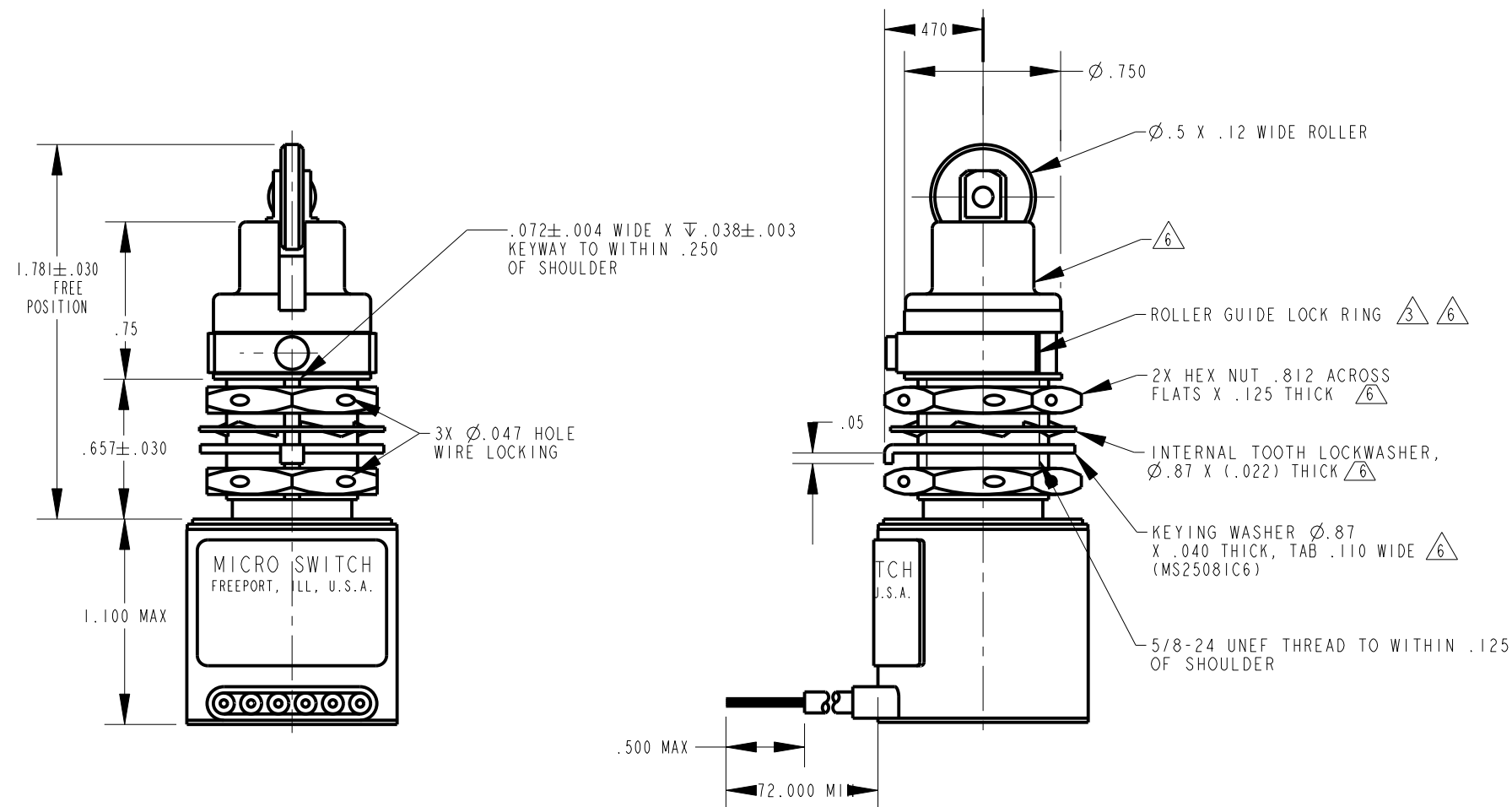


HONEYWELL
PART NUMBER
21EN266-6
FAA-PMA

REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
21	0006859	DVM 28JUL04	AK



SPECIFICATION DETAILS:				
STANDARD:	CONFORMS TO MS24331-1 (MIL-PRF-8805/40), EXCEPT AS NOTED			
CONSTRUCTION:				
ENCLOSURE DESIGN	RESILIENT SEAL PER MIL-PRF-8805, SYMBOL 4			
CONTACT MATERIAL & CONFIGURATION	SMOOTH SILVER CONTACTS			
CIRCUIT CONFIGURATION	2 SPDT			
TERMINATION	LEADWIRE PER MIL-W-22759/7			
WEIGHT	10.0 OZ MAX			
EXPOSED METALS	CORROSION RESISTANT STAINLESS STEEL			
ELECTRICAL CHARACTERISTICS:				
ELECTRICAL RATINGS	VOLTAGE	RESISTIVE	LOAD INDUCTIVE	MOTOR
-SEA LEVEL	28 VDC	4A	2A	4A
-50,000 FEET	28 VDC	4A	2A	4A
DIELECTRIC STRENGTH & INSULATION RESISTANCE	DIELECTRIC STRENGTH		INSULATION RESISTANCE	
	\approx 60 Hz, FOR 5 SECONDS)		(500 VDC \pm 10%)	
-BETWEEN TERMINALS AND EXPOSED NON-CURRENT CARRYING METAL	1000 V Rms, 500 μ A (MAX. LEAKAGE)		1000 Megohms MIN	
-BETWEEN TERMINALS OF MUTUALLY INSULATED CIRCUITS	.		.	
-BETWEEN ALL UNCONNECTED TERMINALS OF THE SAME POLE	.		.	
SWITCH RESISTANCE	N/A			
RECOMMENDATION OR USE IN APPLICATIONS LESS THAN .5 amps AND/OR 12 volts	NO Δ			
MECHANICAL CHARACTERISTICS:				
CHARACTERISTICS:				
COINCIDENCE OF OPERATING AND RELEASING POINTS	.010 OF PLUNGER TRAVEL			
OPERATING FORCE	6-12 LBS			
FULL OVERTRAVEL FORCE	30 LB MAX			
RELEASE FORCE	4 LB MIN			
PRETRAVEL	.030 \pm 010			
DIFFERENTIAL TRAVEL	.020 MAX			
OVERTRAVEL	.250 MIN			
MOUNTING STRENGTH	15 IN-LBS			
ACTUATOR STRENGTH	30 LBS APPLIES IN A DIRECTION TO CAUSE SWITCH ACTUATION			
LIFE:				
MECHANICAL LIFE	25,000 MIN. PER MIL-PRF-8805/40 Δ			
ELECTRICAL LIFE AT FULL RATED LOAD	25,000 MIN. PER MIL-PRF-8805/40 Δ			
ENVIRONMENTAL:				
TEMPERATURE RANGE	-55 C TO +85 C			
ALTITUDE RANGE	SEA LEVEL TO 50,000 FEET			
SHOCK	PER MIL-PRF-8805 SYMBOL M - 100 g			
VIBRATION	PER MIL-PRF-8805 SYMBOL I - 10-500 Hz. & 10 g peak			
MOISTURE RESISTANCE	PER MIL-PRF-8805			
THERMAL SHOCK	PER MIL-PRF-8805			
SALT SPRAY	PER MIL-PRF-8805			



- NOTES
- Δ LIFE RATINGS ARE PER MIL-PRF-8805 REQUIREMENTS. ACTUAL LIFE EXCEEDS RATED LIFE. CONTACT HONEYWELL-MICRO SWITCH FOR ADDITIONAL DATA
 - 2 - SWITCH SEALED PER MIL-PRF-8805 SYMBOL 4
 - Δ 3 - TO ADJUST ROLLER DIRECTION, REMOVE ROLLER GUIDE LOCK RING, SCREW ROLLER GUIDE DOWN AS FAR AS POSSIBLE, THEN UNSCREW TO DESIRED DIRECTION. SECURE BY REPLACING ROLLER GUIDE LOCK RING
 - Δ 4 - CONTACT HONEYWELL-MICRO SWITCH IF ADDITIONAL INFORMATION ON LOW ENERGY LOADS IS REQUIRED OR FOR HELP WITH SPECIFIC APPLICATIONS
 - 5 - CIRCUIT DIAGRAM, CATALOG LISTING, DATE CODE, FED. MFG. CODE AND FAA-PMA ARE SHOWN ON NAMEPLATE
 - Δ 6 - HARDWARE MAY BE PACKAGED UNASSEMBLED PER MIL-PRF-8805
 - Δ 7 - FOR MANUFACTURING DETAIL SEE ASSEMBLY DRAWING 21EN266-6 FOR FAA-PMA

DESIGN UNITS: INCH TOLERANCES UNLESS NOTED:	DRAWN GJW 25OCT00	Honeywell		
NO PLACE .X \pm	CHECK SAV 25OCT00			
ONE PLACE .X \pm .030	THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE PERMISSION OF HONEYWELL.		TITLE	
TWO PLACE .XX \pm .015	INTERPRET PER ANSI Y14.5M-1982 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY		SWITCH - ENCLOSED	
THREE PLACE .XXX \pm .005			SIZE C	TYPE I
FOUR PLACE .XXXX \pm	Pro/ENGINEER	2D	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1
ANGLES X \pm				
THIRD ANGLE PROJECTION				

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