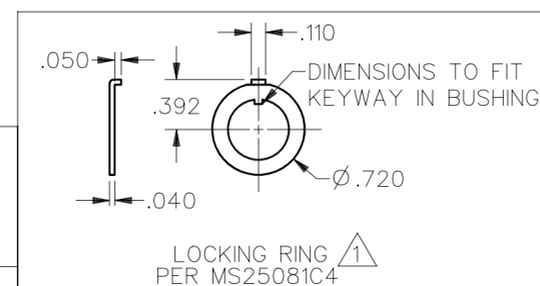


SPECIFICATION DETAILS:		
STANDARD:		
CONSTRUCTION:		
ENCLOSURE DESIGN	BUSHING SEAL	
CONTACT MATERIAL & CONFIGURATION	SMOOTH SILVER CONTACTS	
CIRCUIT CONFIGURATION	S P D T	
TERMINATION	CONDUCTORS PER MIL-22759/11	
WEIGHT	TBD	
EXPOSED METALS	AS NOTED	
ELECTRICAL CHARACTERISTICS:		
ELECTRICAL RATINGS	VOLTAGE	RESISTIVE
-SEA LEVEL	125 VAC	5A
DIELECTRIC STRENGTH & INSULATION RES (BASIC SWITCH)		
	DIELECTRIC STRENGTH (≈ 60 Hz FOR 5 SECONDS)	INSULATION RESISTANCE (500 VDC * 10%)
-BETWEEN TERMINALS AND EXPOSED NON-CURRENT CARRYING METAL	1000 V Rms, 500 μA (MAX LEAKAGE)	1000 Megohms MIN
-BETWEEN TERMINALS OF MUTUALLY INSULATED CIRCUITS	1000 V Rms, 500 μA (MAX LEAKAGE)	1000 Megohms MIN
-BETWEEN ALL UNCONNECTED TERMINALS OF THE SAME POLE	1000 V Rms, 500 μA (MAX LEAKAGE)	1000 Megohms MIN
SWITCH RESISTANCE	N/A	
RECOMMENDATION OR USE IN APPL LESS THAN .5 amps AND/OR 12 volts	NO (4)	
MECHANICAL CHARACTERISTICS:		
COINCIDENCE OF OPERATING AND RELEASING POINTS	N/A	
OPERATING FORCE	N/A	
FULL OVERTRAVEL FORCE	N/A	
RELEASE FORCE	N/A	
PRETRAVEL	N/A	
DIFFERENTIAL TRAVEL	N/A	
OVERTRAVEL	N/A	
MOUNTING STRENGTH	N/A	
ACTUATOR STRENGTH	30 LBS MAX	
LIFE:		
MECHANICAL LIFE	50,000 MIN	
ELECTRICAL LIFE AT FULL RATED LOAD	25,000 MIN	
ENVIRONMENTAL:		
TEMPERATURE RANGE	-85°F TO +160°F	
ALTITUDE RANGE	N/A	
SHOCK	N/A	
VIBRATION	N/A	
MOISTURE RESISTANCE	N/A	
THERMAL SHOCK	N/A	
SALT SPRAY	N/A	

- NOTES
- (1) FURNISHED UNASSEMBLED
 - (2) 3X NO 20 WIRE LEADS PER MIL-22759/11 MARKED WITH CIRCUIT IDENTIFICATION
 - (3) 2X NO 24 WIRE LEADS PER MIL-22759/11 28 VDC MAX
 - (4) CONTACT HONEYWELL-MICRO SWITCH IF ADDITIONAL INFORMATION ON LOW ENERGY LOADS IS REQUIRED OR FOR HELP WITH SPECIFIC APPLICATIONS

EXTREME POSITION (KEYWAY) 1-2	CENTER POSITION	EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY) 2-3
ON	NONE	ON



THIRD ANGLE PROJECTION

 SCALE 3 : 1
 DO NOT SCALE PRINT

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE

ONE PLACE	(.0)	±.030
TWO PLACES	(.00)	±.015
THREE PLACES	(.000)	±.005
ANGLES		±

WEIGHT

MASTER REDUCED
 ANSI Y14.5M-1982 APPLIES

MICRO SWITCH
 a Honeywell Division
 FED. MFG. CODE 91929

SWITCH TOGGLE

CATALOG LISTING
 111TW600-3

DRAWING NUMBER 111TW600-3
 ISSUE 3
 PAGE 1 OF 1
 RELEASE NO. PR-22231 REPLACES
 REVISIONS
 A PR-22231
 K D R 28 AUG 96
 B CO 84980
 C 15 AUG 98
 DDM/CAD DRAWN
 K D R 28 AUG 96 CHECK
 TSM 3 OCT 96 CHECK

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