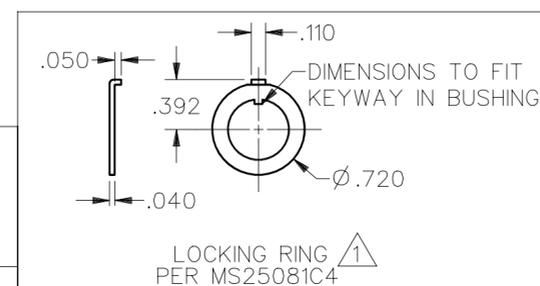


SPECIFICATION DETAILS:		
STANDARD:		
CONSTRUCTION:		
ENCLOSURE DESIGN	BUSHING SEAL	
CONTACT MATERIAL & CONFIGURATION	SMOOTH SILVER CONTACTS	
CIRCUIT CONFIGURATION	S P D T	
TERMINATION	CONDUCTORS PER MIL-22759/11	
WEIGHT	TBD	
EXPOSED METALS	AS NOTED	
ELECTRICAL CHARACTERISTICS:		
ELECTRICAL RATINGS	VOLTAGE 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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9