

MICRO SWITCH

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

SWITCH-TOGGLE

CATALOG LISTING
2TLM SERIES

CHART 2

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.

2TLM SERIES
CHART 2

M

DRAWING NUMBER

1216

ISSUE

1216

REVISIONS

A	C035421	L S D	29 JUN 77
B	C045149	WJM	4 JAN 79
C	C049070	GRT	16 MAY 81
D	CO 50496	PSK	13 NOV 81
E	CO 59379	S J	8 SEP 89
F	CO 78047	SAD	22 AUG 94
G	0003011	KRB	05 FEB 04

REPLACES

RELEASE NO.

06 FEB 04

CHECK MDM

1-7-77

CHECK DFK

7-7-77

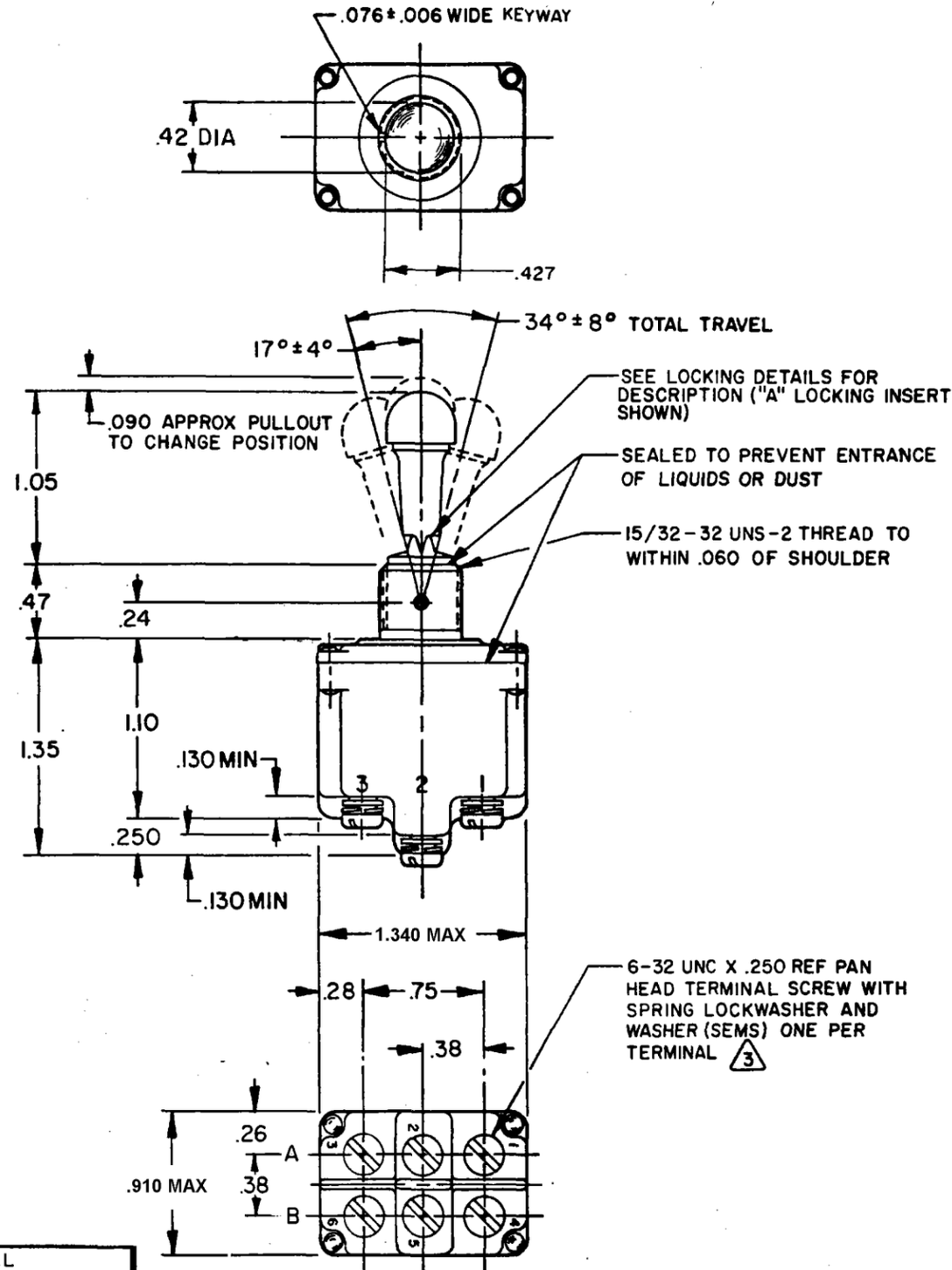
CHECK GCH

29 JUN 77

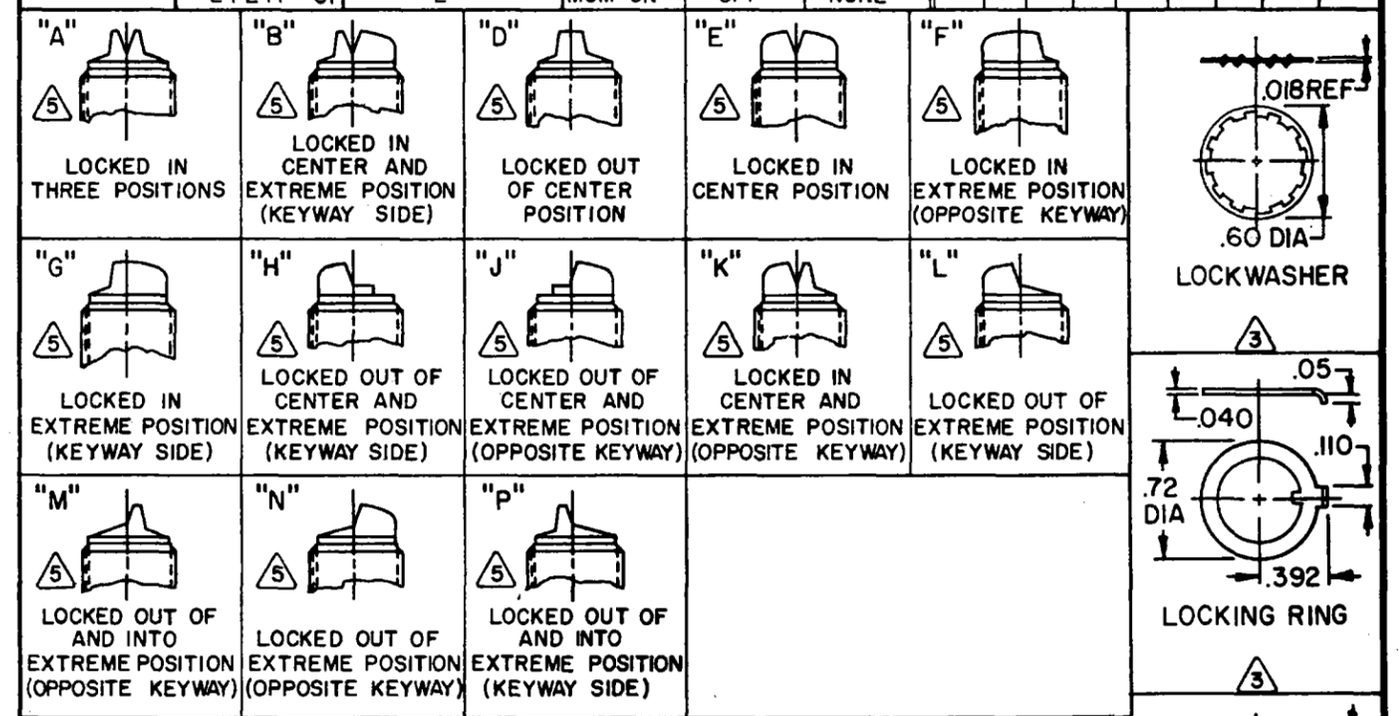
CHECK

DRAWN

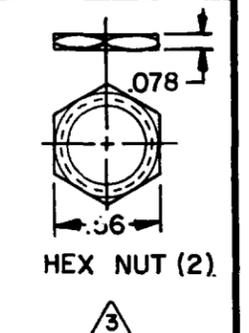
SCALE FULL
DO NOT SCALE PRINT
UNLESS OTHERWISE NOTED
DIMENSIONS ARE IN INCHES
TOLERANCES ARE:
ONE PLACE (.0) H-.030
TWO PLACE (.00) H-.015
THREE PLACE (.000) H-.005
ANGLES
WEIGHT .15 LB APPROX



CATALOG LISTING 6	AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS FOR CONFIGURATION SEE LETTERED DETAILS	CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN			CURRENT CAPACITY (AMPS)							
		KEYWAY SIDE (1-2, 4-5)	CENTER (1-2, 4-5)	OPPOSITE KEYWAY (2-3, 5-6)	RESISTIVE LOAD		LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD			
					DC VOLTS	AC VOLTS	28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC		
2TLII-1	A,B,D,E,F,G,H,J,K,L,M,N,P	ON	OFF	ON								
2TLII-2	D,F,G	OFF	NONE	ON								
2TLII-3	D,F,G	ON	NONE	ON	20	.75	.5	15	6	7	4	15 15
2TLII-2I	E,F,K,M	NONE	OFF	ON								
2TLII-3I	E,F,K,M,N	NONE	ON	ON								
2TLII-4	F	MOM OFF	NONE	ON								
2TLII-5	E,F,K,L,M,N	MOM ON	OFF	ON								
2TLII-6	F	MOM ON	NONE	OFF								
2TLII-7	E,L,N	MOM ON	OFF	MOM ON	18	.75	.5	11	6	5	2	10 8
2TLII-8	F	MOM ON	NONE	ON								
2TLII-5I	E	NONE	ON	MOM ON								
2TLII-6I	E	MOM ON	OFF	NONE								



- NOTES
- SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
 - POLE, CIRCUIT DESIGNATION, AND MICRO SWITCH CATALOG LISTING MARKED ON SIDE OF SWITCH
 - FURNISHED UNASSEMBLED
 - FOR TERMINAL COVER SEE MICRO SWITCH CAT. LIST. 5PA8
 - KEYWAY SHOWN ON LEFT SIDE
 - SUFFIX LETTER MUST BE ADDED FOR DESIRED TYPE OF TOGGLE LOCKING. SEE CHART FOR AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS
 - APPLIES ONLY TO "ON" AND "MOMENTARY ON" POSITIONS



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