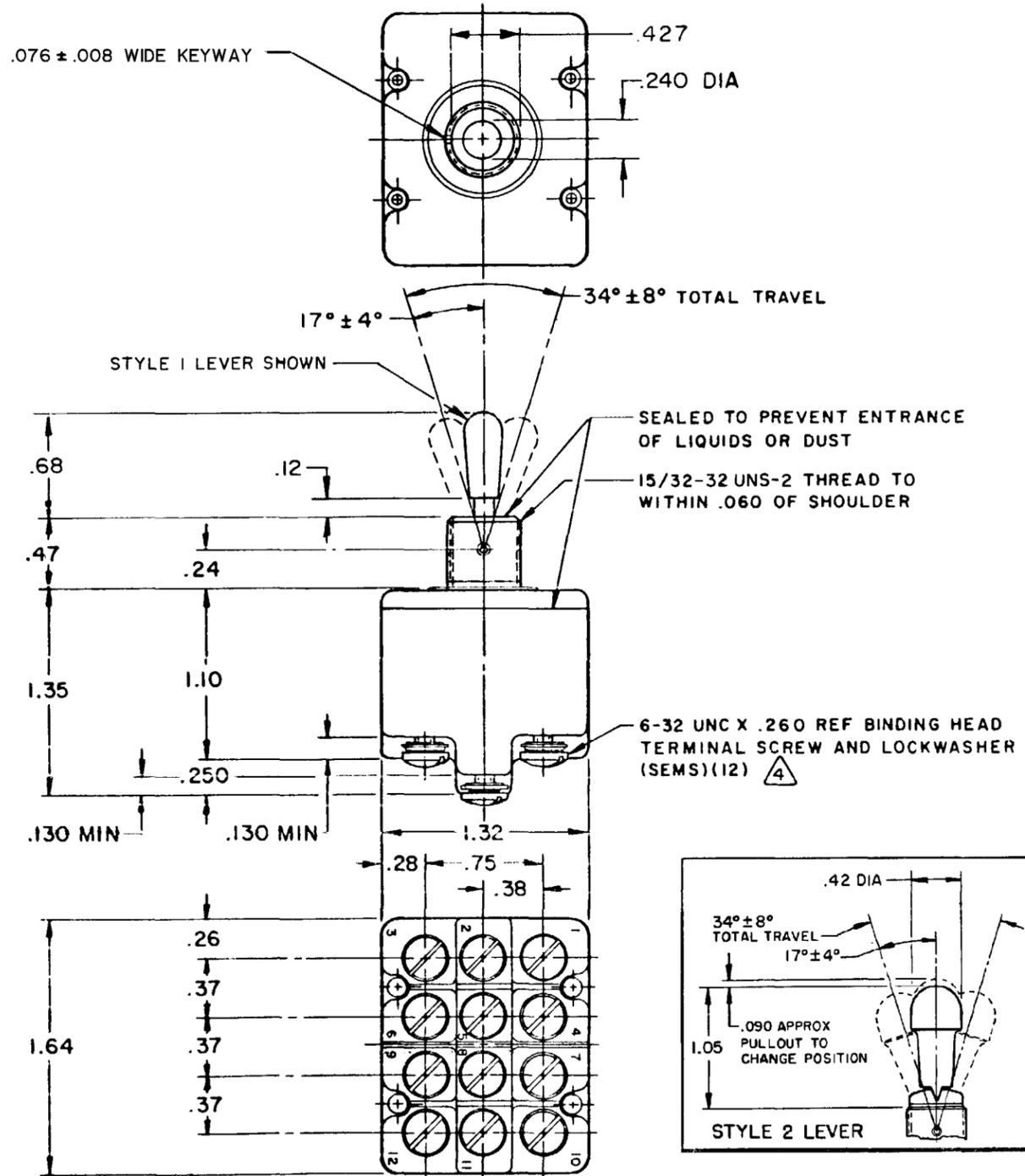


HONEYWELL
PART NUMBER
4TL1-70 SERIES CHART 1

REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
9	0012521	BM 20APR05	AK



CAT. LIST.	AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS FOR CONFIGURATION SEE LETTERED DETAILS	STYLE NO.	MILITARY RATING (AMPS)								MS NUMBER	
			RESISTIVE LOAD DC VOLTS		AC VOLTS		LAMP LOAD VDC		INDUCTIVE LOAD VAC			CONTINUOUS
4TL1-70	NONE	1	18	75	5	11	6	4	2	10	8	
4TL1-70/6	E,L,N	2										
"A"	LOCKED IN THREE POSITIONS											
"B"	LOCKED IN CENTER AND EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)											
"D"	LOCKED OUT OF CENTER POSITION											
"E"	LOCKED IN CENTER POSITION											
"F"	LOCKED IN EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)											
"G"	LOCKED IN EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)											
"H"	LOCKED OUT OF CENTER AND EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)											
"J"	LOCKED OUT OF CENTER AND EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)											
"K"	LOCKED IN CENTER AND EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)											
"L"	LOCKED OUT OF EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)											
"M"	LOCKED OUT OF AND INTO EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)											
"N"	LOCKED OUT OF EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)											
"P"	LOCKED OUT OF AND INTO EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)											
			.47 DIA .018 REF		.05		.110		.392		15/32-32 UNS-2 THREAD	
			.60 DIA LOCKWASHER		.040		.72 DIA		.078		HEX NUT	
			LEVER ON KEYWAY SIDE		LEVER IN CENTER				LEVER OPPOSITE KEYWAY			
			MOMENTARY POSITION		MAINTAINED POSITION				MOMENTARY POSITION			

10A-125, 250, 277 VAC
1/4HP-125VAC; 1/2HP-250, 277VAC
3A-125VAC "L" CODE 192

- NOTES
- SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
 - CIRCUIT DESIGNATION AND MICRO SWITCH CATALOG LISTING MARKED ON SIDE OF SWITCH
 - KEYWAY SHOWN ON LEFT SIDE
 - FURNISHED UNASSEMBLED
 - FOR TERMINAL COVER SEE MICRO SWITCH CATALOG LISTING 5PA9
 - SUFFIX LETTER MUST BE ADDED FOR DESIRED TYPE TOGGLE LOCKING, SEE CHART FOR AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS
 - FAA-PMA MUST BE MARKED ON SWITCH
 - FOR MANUFACTURING DETAIL SEE THE CORRESPONDING ASSEMBLY DRAWING FOR EACH LISTING FOR FAA-PMA.

DESIGN UNITS: INCH
TOLERANCES UNLESS NOTED:

ONE PLACE	.X	±	0.030
TWO PLACE	.XX	±	0.015
THREE PLACE	.XXX	±	0.005
ANGLES		±	

THIRD ANGLE PROJECTION

DRAWN DAW 18 SEP 71
CHECK
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.
INTERPRET PER ASME Y14.5M-1994 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY

WEIGHT: .18 LB

Honeywell

TITLE SWITCH-TOGGLE

SIZE	TYPE	DRAWING NAME	REV
B	I	4TL1-70 SERIES CHART 1	9
SCALE	FULL	SHEET	1 OF 1

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