

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

**SWITCH - BASIC**

CATALOG LISTING  
**14TL1-10 SERIES**  
**CHART 1**

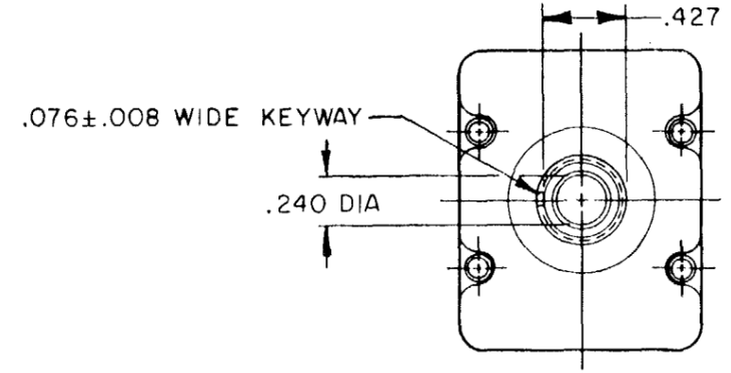
THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF MICRO SWITCH, A DIVISION OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE APPROVAL OF MICRO SWITCH.

CATALOG LISTING  
**M 14TL1-10 SERIES CHART 1**  
 PAGE 1 OF 1  
 RELEASE NO. PR-4231

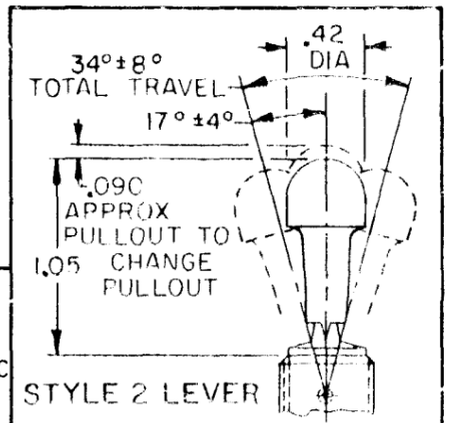
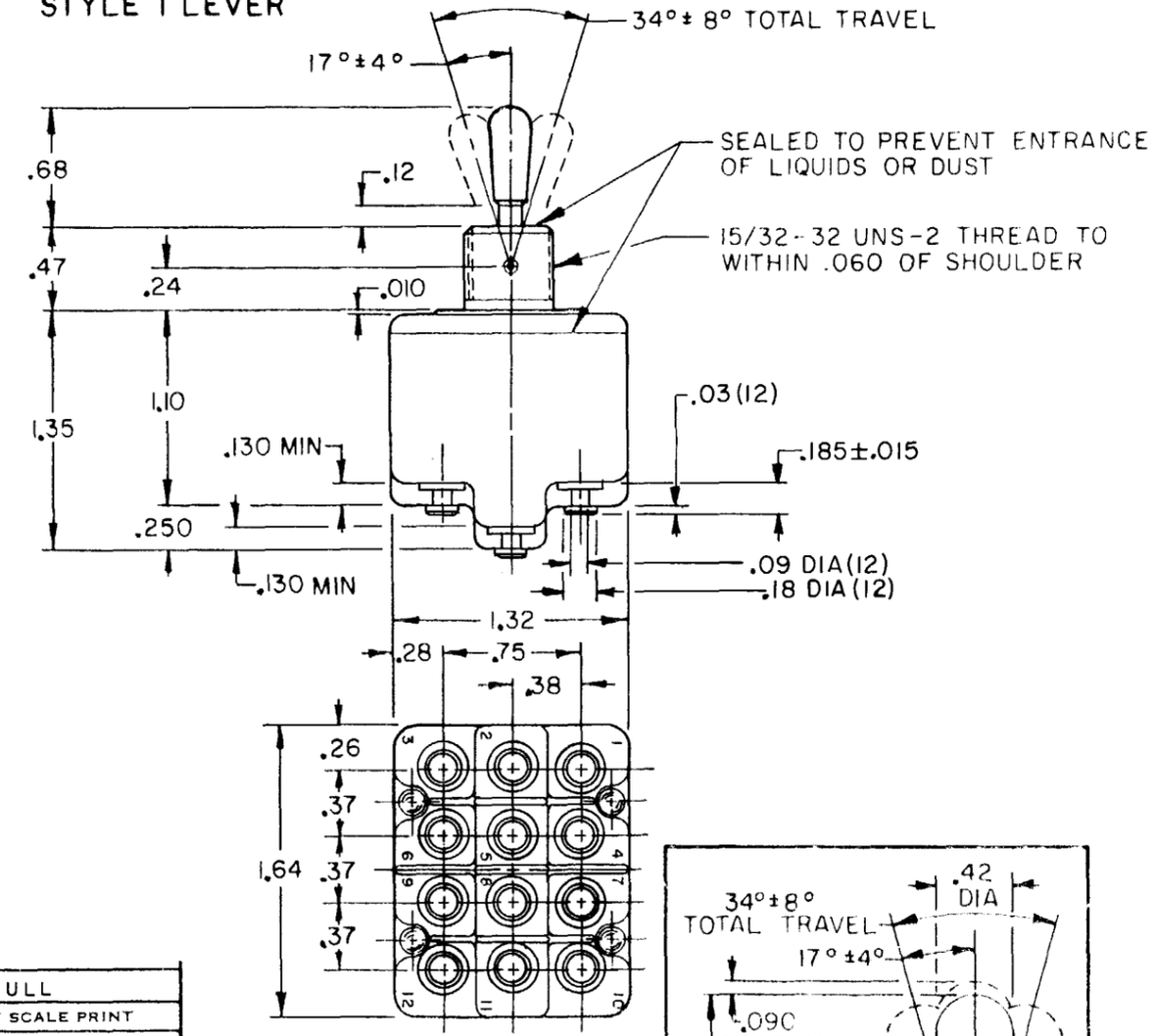
ISSUE  
**4**

REVISIONS  
 A 085 DWG 0049025  
 S M A R 81  
 B RE INST PR 11666  
 S L B 8 NOV 82  
 C CO. 94428  
 CSL 28 NOV 99

CHECK  
 DRAWN  
 S L B 8 NOV 82  
 CHECK  
 DJW 10 NOV 82



**STYLE 1 LEVER**



SCALE FULL  
 DO NOT SCALE PRINT  
 UNLESS OTHERWISE NOTED  
 DIMENSIONS ARE IN INCHES  
**TOLERANCES ARE:**  
 ONE PLACE (.0) ±.030  
 TWO PLACE (.00) ±.018  
 THREE PLACE (.000) ±.005  
 ANGLES  
 WEIGHT

CE  
 CODE L191 15A-125, 250, 277 VAC  
 1/2 HP-125 VAC, 1 HP-250, 277 VAC  
 5A-125 VAC "L"

CATALOG LISTING	AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS FOR CONFIGURATION SEE LETTERED DETAILS	STYLE NUMBER	CURRENT CAPACITY (AMPS)									
			RESISTIVE LOAD DC VOLTS		AC VOLTS		LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD			
			30	115	250	115	230	30 VDC	115 VAC	30 VDC	115 VAC	
14TL1-10	NONE	1	20	.75	.5	15	6	5	4	12	15	(REFER TO L191 FOR UL RATING)
14TL1-10	A, B, D, E, F, G, H, J, K, L, M, N, P	2										

<b>"A"</b>  LOCKED IN THREE POSITIONS	<b>"B"</b>  LOCKED IN CENTER AND EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	<b>"D"</b>  LOCKED OUT OF CENTER POSITION	<b>"E"</b>  LOCKED IN CENTER POSITION	<b>"F"</b>  LOCKED IN EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)
<b>"G"</b>  LOCKED IN EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	<b>"H"</b>  LOCKED OUT OF CENTER AND EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	<b>"J"</b>  LOCKED OUT OF CENTER AND EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	<b>"K"</b>  LOCKED IN CENTER AND EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	<b>"L"</b>  LOCKED OUT OF EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)
<b>"M"</b>  LOCKED OUT OF AND INTO EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	<b>"N"</b>  LOCKED OUT OF EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	<b>"P"</b>  LOCKED OUT OF AND INTO EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)		

CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN		
KEYWAY SIDE	CENTER	OPPOSITE KEYWAY
MAINTAINED POSITION	MAINTAINED POSITION	MAINTAINED POSITION

 LOCKWASHER
 LOCKING RING
 HEX NUT (2)

**NOTES**

- 1 - SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
- 2 - CIRCUIT DESIGNATION AND MICRO SWITCH CATALOG LISTING STAMPED ON SIDE OF SWITCH
- KEYWAY SHOWN ON LEFT SIDE
- FURNISHED UNASSEMBLED
- 5 - 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

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9