

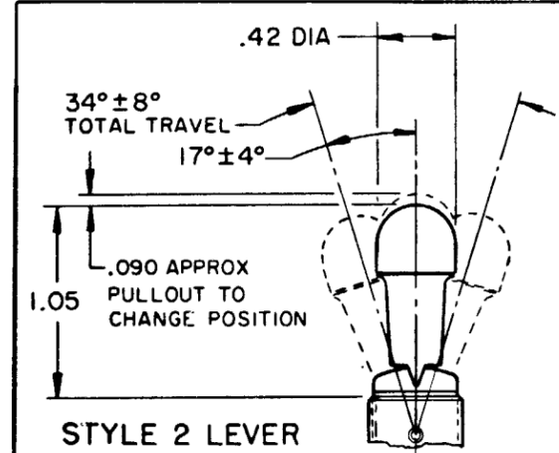
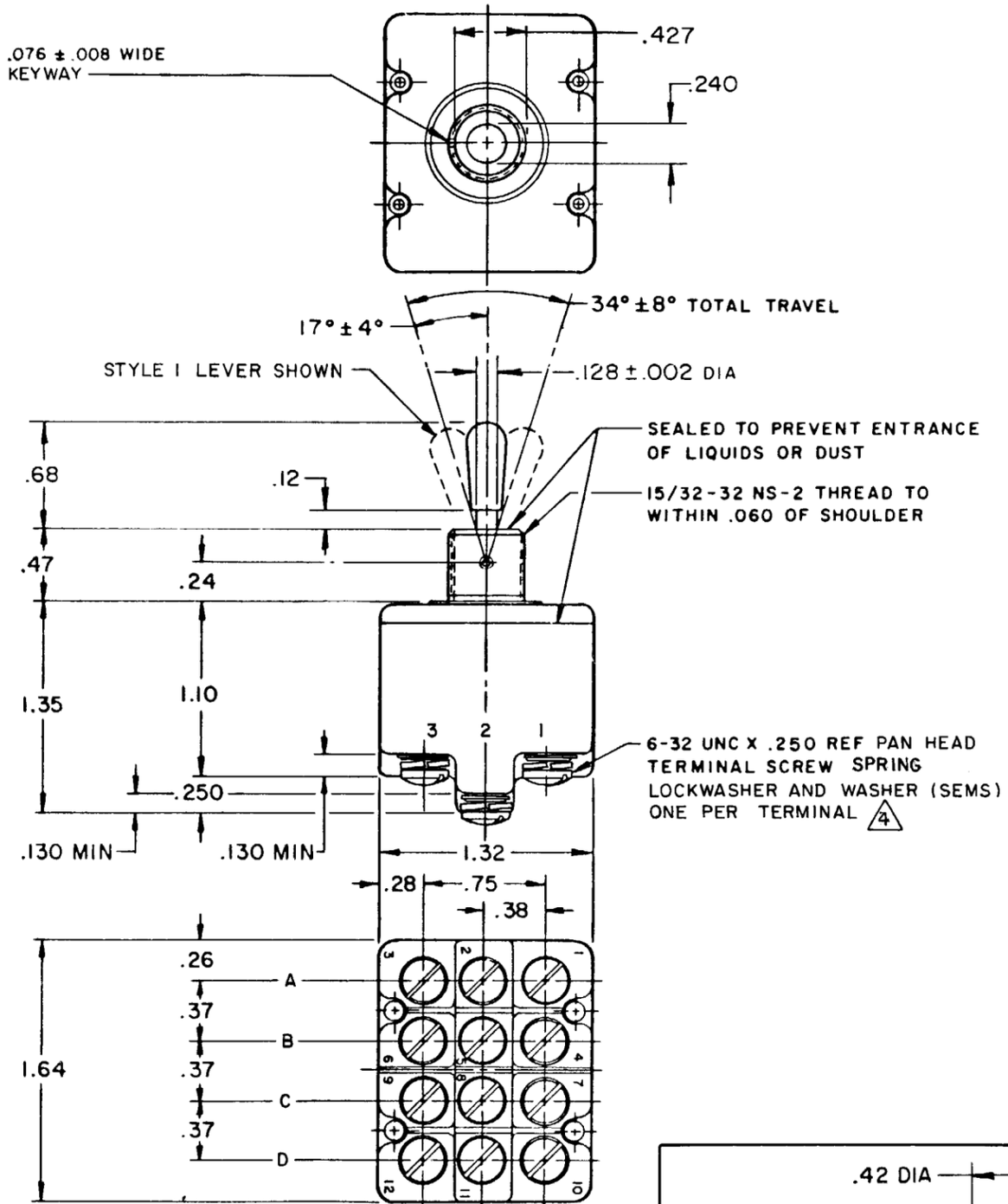
MICRO SWITCH
 FREEPORT ILLINOIS U.S.A.
 A DIVISION OF HONEYWELL
 FED. MFG. CODE 91929

SWITCH-BASIC

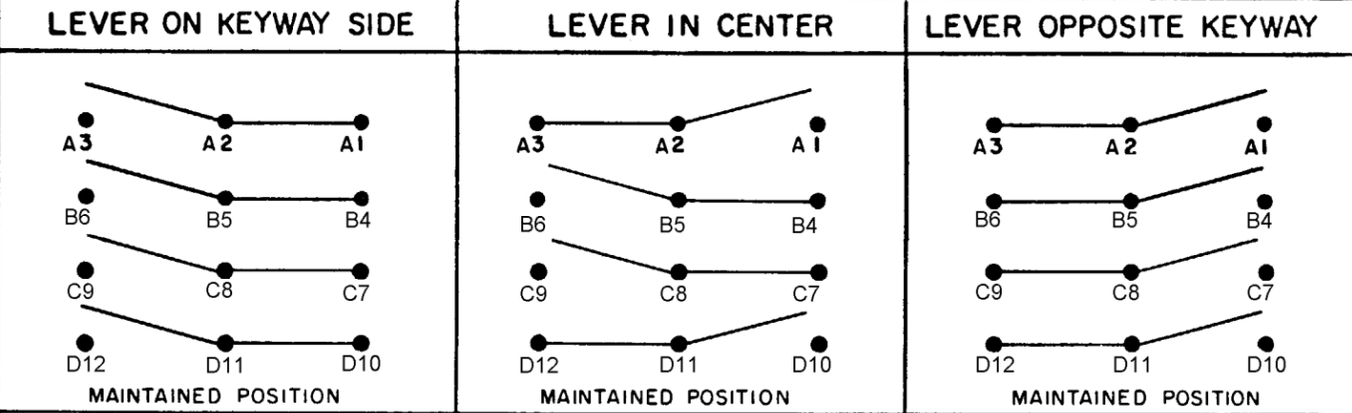
CATALOG LISTING
4TL11-12 SERIES
CHART 1

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

CATALOG LISTING
4TL11-12 SERIES CHART 1
 PAGE 1 OF 1
 REPLACES PR-2094
 CHECK
 REVISIONS
 A CO-81150
 J A K
 19 JUN 95
 B 204049
 C S L
 1 OCT 01
 CHECK
 17 SEP 71
 CHECK
 L S D
 DRAWN
 RASTER
 K A S
 17 SEP 71
 CHECK
 L S D



CAT. LIST.	AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS FOR CONFIGURATION SEE LETTERED DETAILS	STYLE NO.	CURRENT CAPACITY (AMPS)														
			RESISTIVE LOAD DC VOLTS			LAMP LOAD VDC			INDUCTIVE LOAD VAC			CONTINUOUS					
			30	115	250	115	230	30	115	30	115						
4TL11-12	NONE	1															
4TL11-12 ⁶	A,B,C,D,E,F,G,H,J,K,L,M,N,P	2	20	.75	.5	15	6	5	4	12	15						
"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)	 LOCKWASHER ⁴			 LOCKING RING ⁴			 HEX NUT ⁴								



NOTES

- SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
- MICRO SWITCH CATALOG LISTING, TERMINAL, POLE AND CIRCUIT DESIGNATION 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

SCALE FULL
 DO NOT SCALE PRINT
 UNLESS OTHERWISE NOTED
 DIMENSIONS ARE IN INCHES
TOLERANCES ARE:
 ONE PLACE .01 .030
 TWO PLACE .001 .015
 THREE PLACE .0001 .005
 ANGLES .01 .005
 WEIGHT

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