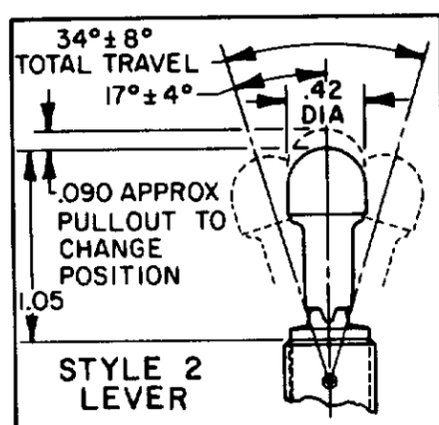
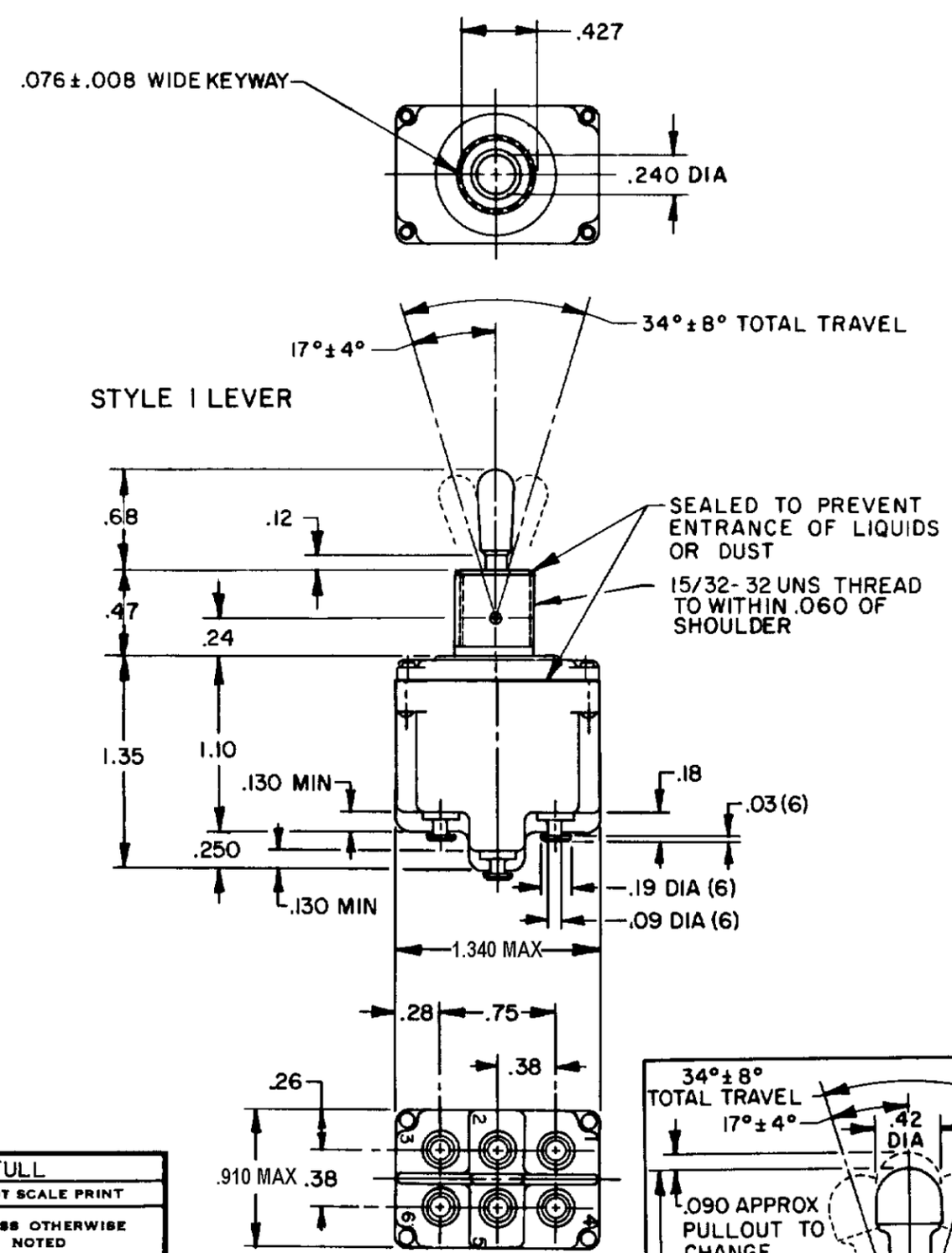


CATALOG LISTING  
**12TL1-70 SERIES CHART 1**  
 PAGE 1 OF 1  
 RELEASE NO CO-78465 REPLACES  
 M  
 ISSUE 4  
 REVISIONS  
 A C092297 JAK 16 FEB 98  
 B CO-94428 CSJ 28 NOV 99  
 C 0003086 RS 05 FEB 04  
 CHECK MDM  
 CHECK KAG 23 JUN 04  
 CHECK  
 FORMTEK  
 DRAWN LJF 10 JUN 94  
 CHECK KAG

<b>MICRO SWITCH</b> FREEPORT ILLINOIS U.S.A. A DIVISION OF HONEYWELL FED MFG CODE 91929	<b>SWITCH-TOGGLE</b>	CATALOG LISTING	<b>12TL1-70 SERIES</b>	<b>CHART 1</b>	MILITARY STANDARD NUMBER	CATALOG LISTING	AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS FOR CONFIGURATION SEE LETTERING DETAILS	STYLE NUMBER	CURRENT CAPACITY (AMPS)								
		RESISTIVE LOAD DC VOLTS							LOAD AC VOLTS		LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD				
									28	125	250	125	250	28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC

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



MS27735-3	12TL1-70	NONE	1	18	75	5	11	6	5	2	10	8
MS27735-3	12TL1-70	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)										
CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN												
KEYWAY SIDE			CENTER			OPPOSITE KEYWAY						
MOMENTARY POSITION			MAINTAINED POSITION			MOMENTARY POSITION						

- NOTES**
- SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
  - CIRCUIT DESIGNATION, MICRO SWITCH CATALOG LISTING, DATE CODE, UL RATING AND MS NUMBER IDENTIFIED 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

**SCALE FULL**  
DO NOT SCALE PRINT

UNLESS OTHERWISE NOTED  
DIMENSIONS ARE IN INCHES

**TOLERANCES ARE**

ONE PLACE	(.0)	±.030
TWO PLACE	(.00)	±.015
THREE PLACE	(.000)	±.005
ANGLES		±.005

WEIGHT

10A 125, 250, 277 VAC  
 1/4 HP 125 VAC,  
 1/2 HP 250, 277 VAC  
 3A 125 VAC "L"

L 192

## 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