

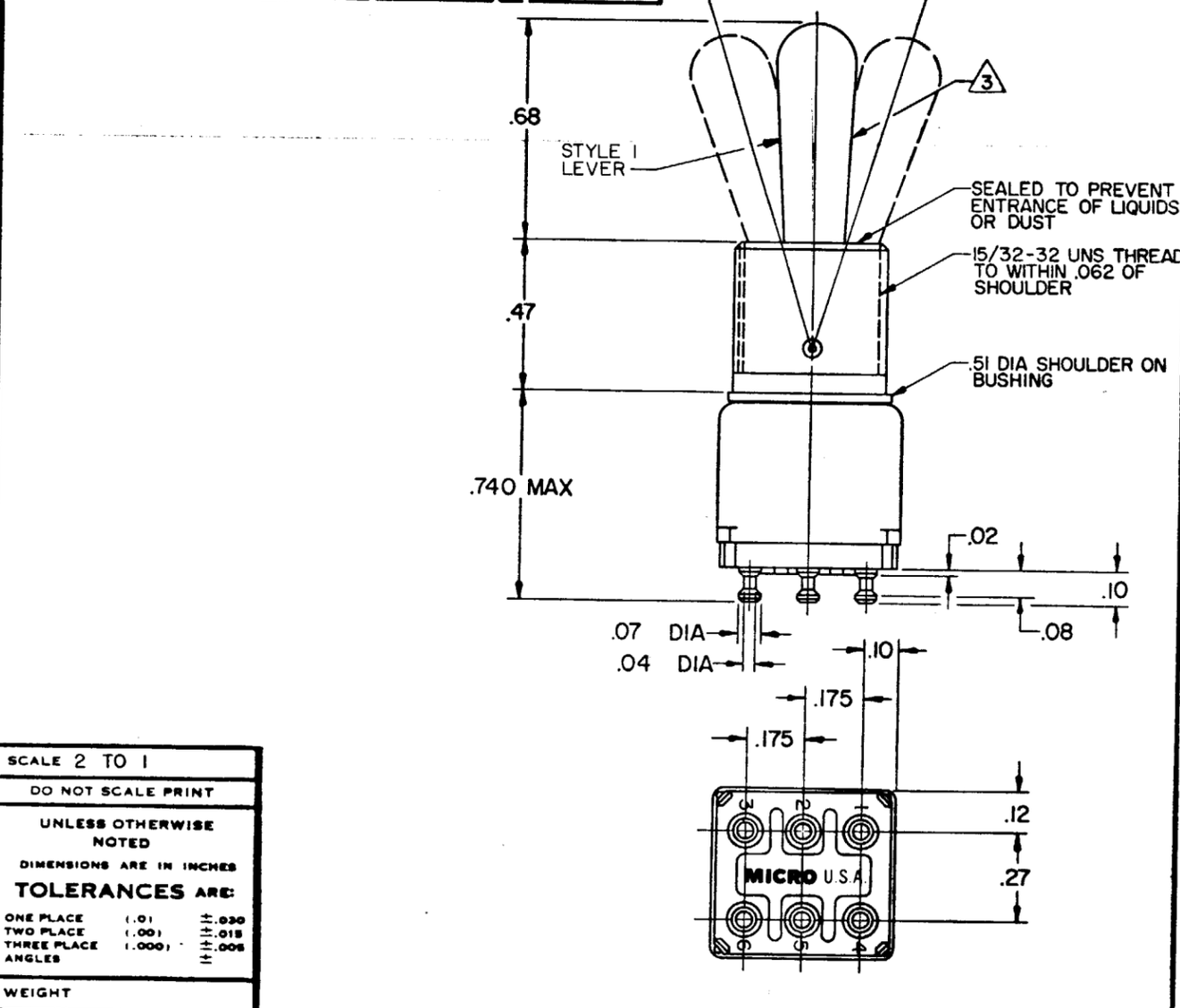
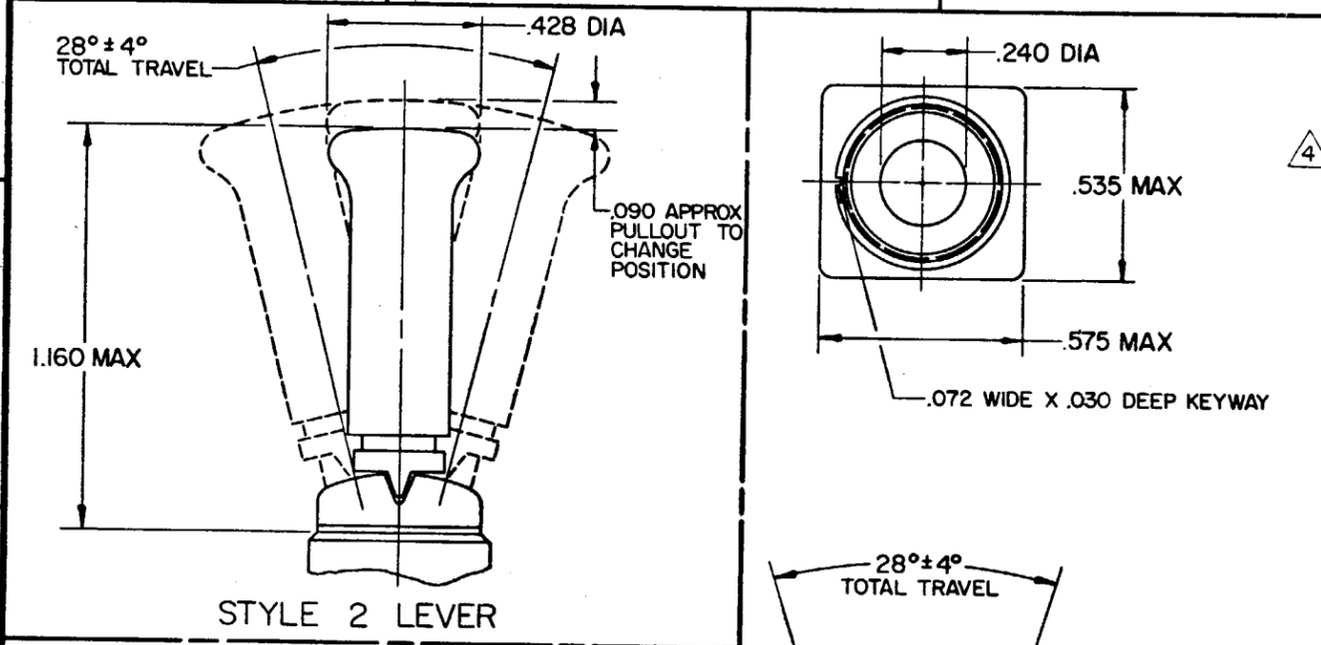
MICRO SWITCH
 FREEPORT, ILLINOIS, U.S.A.
 A DIVISION OF HONEYWELL
 FED. MFG. CODE 91929

SWITCH - TOGGLE

CATALOG LISTING
12TWI-50 SERIES
CHART 1

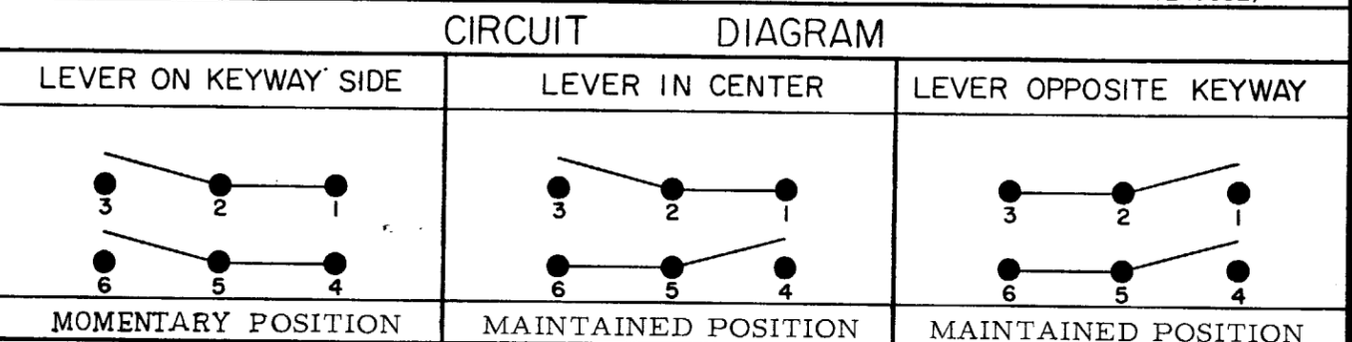
THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF MICRO SWITCH, A DIVISION OF MINNEAPOLIS-HONEYWELL REGULATOR CO. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE APPROVAL OF MICRO SWITCH.

M12TWI-50 SERIES
 DRAWING NUMBER
 X7
 ISSUE
 X8
 REVISIONS
 A CO 32243 6LH 20 JUN 73
 B CO50565 CJH 16 DEC 81
 C CO56672 JAS 4 FEB 85
 D CO58417 KEW 6 DEC 85
 E CO61252 JAP 13 MAR 87
 F CO62939 TSK 24 FEB 88
 FO-52854
 DRAWN
 M J B 12 APR 72
 CHECK
 72
 RELEASE NO. CO-30386
 REPLACES



CAT. LIST.	AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS FOR CONFIGURATION SEE LETTERED DETAILS	STYLE NO.	ELECTRICAL DATA		MS NUMBER
			-L117-	5A-125 VAC	
12TWI-50		1			MS27753-39
12TWI-50	EF, KLMN	2			MS27754-39

"A"	"B"	"D"	"E"	"F"	"G"
LOCKED IN THREE POSITIONS	LOCKED IN CENTER AND EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	LOCKED OUT OF CENTER POSITION	LOCKED IN CENTER POSITION	LOCKED IN EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	LOCKED IN EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)
"H"	"J"	"K"	"L"	"M"	"N"
LOCKED OUT OF CENTER AND EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	LOCKED OUT OF CENTER AND EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	LOCKED IN CENTER AND EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	LOCKED OUT OF EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	LOCKED OUT OF AND INTO EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	LOCKED OUT OF EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)
"P"					
LOCKED OUT OF AND INTO EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	.47 DIA .018 REF .60 DIA LOCKWASHER (PART NO. TS-10013)		DIMENSIONS TO FIT KEYWAY IN BUSHING .05 .110 .392 .040 .72 DIA LOCKING RING (PART NO. EN-12449)		15/32-32 UNS-2 THREAD .078 .56 HEX NUT (2) (PART NO. TL-10632)



NOTES

- 1 FURNISHED UNASSEMBLED
- 2 - TERMINALS ARE PLATED FOR SOLDERING
- 3 MATTE FINISH
- 4 SUFFIX LETTER MUST BE ADDED FOR DESIRED TYPE TOGGLE LOCKING. SEE CHART FOR AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS.

SCALE 2 TO 1
 DO NOT SCALE PRINT
 UNLESS OTHERWISE NOTED
 DIMENSIONS ARE IN INCHES
TOLERANCES ARE:
 ONE PLACE (.01)
 TWO PLACE (.001)
 THREE PLACE (.0001)
 ANGLES
 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