

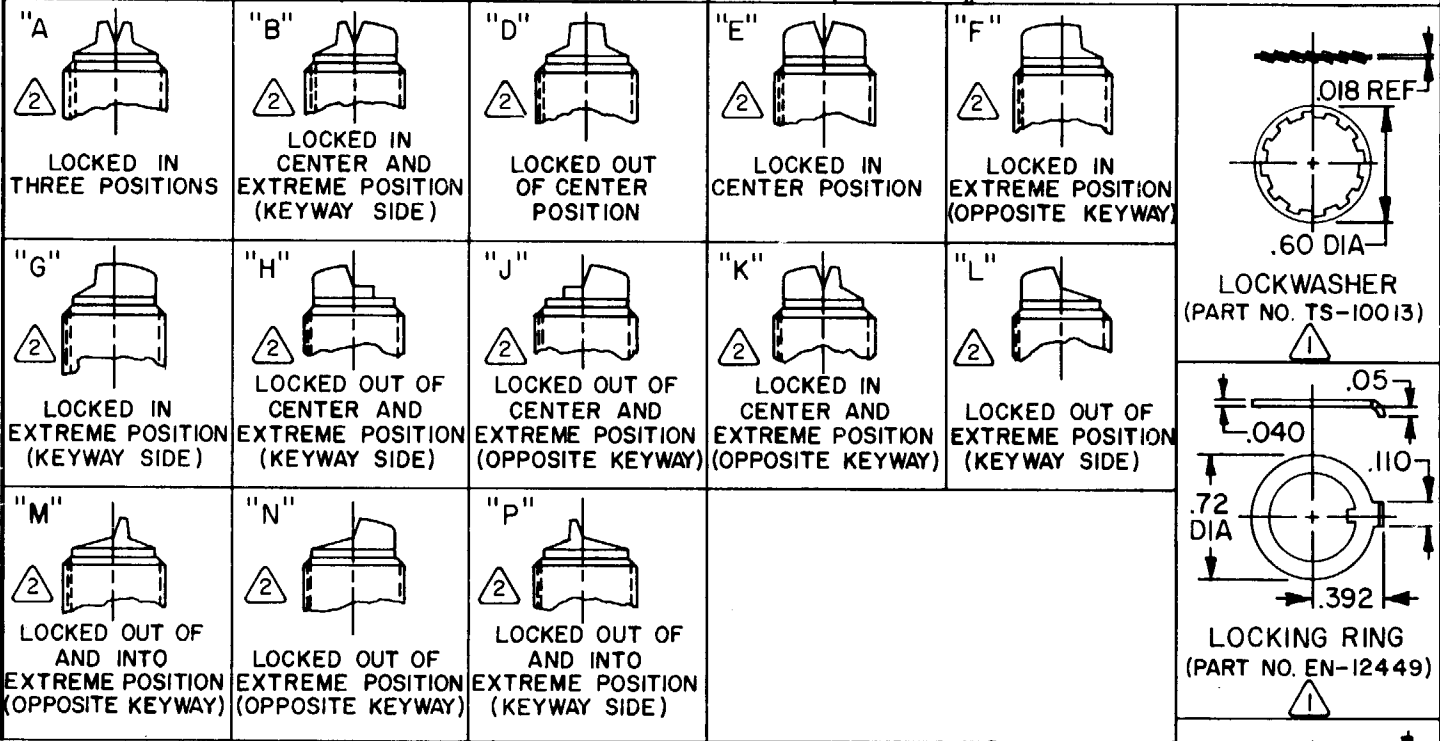
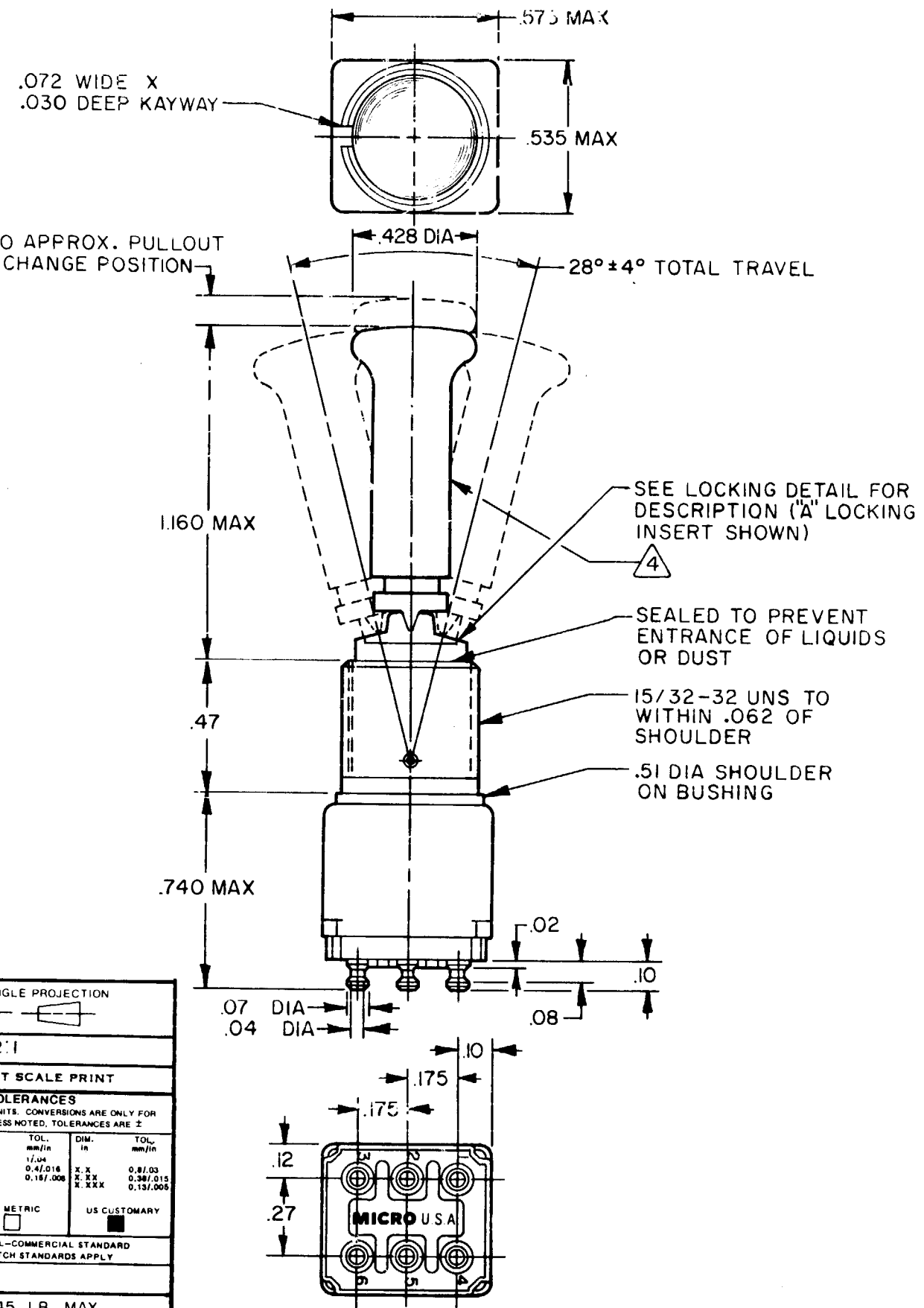
MICRO SWITCH
 FREEPORT ILLINOIS, U.S.A.
 A DIVISION OF HONEYWELL
 FED. MFG. CODE 91929

SWITCH-TOGGLE

CATALOG LISTING
12TW1 SERIES
CHART 2

MS NUMBER	CATALOG LISTING	AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS FOR CONFIGURATION SEE LETTERED DETAILS	CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN			ELECTRICAL DATA
			KEYWAY SIDE (1-2, 4-5)	CENTER (1-2, 4-5)	OPPOSITE KEYWAY (2-3, 5-6)	
MS27721-21-1	12TW1-1	A,B,D,E,F,G,H,J,K,L,M,N,P	ON	OFF	ON	L117 5A 125 VAC RJ Ⓢ
MS27721-22-1	12TW1-2	D, F, G	OFF	NONE	ON	
MS27721-23-1	12TW1-3	D, F, G	ON	NONE	ON	
	-21	E, F, K, M	NONE	OFF	ON	
	-31	E, F, K, M	NONE	ON	ON	
	-4	F	MOM OFF	NONE	ON	
MS27721-31-1	12TW1-5	E, F, K, L, M, N	MOM ON	OFF	ON	
	-6	F	MOM ON	NONE	OFF	
MS27721-27-1	12TW1-7	E, L, N	MOM ON	OFF	MOM ON	
MS27721-26-1	12TW1-8	F	MOM ON	NONE	ON	
	-51	E	NONE	ON	MOM ON	
	-61	E	MOM ON	OFF	NONE	

12TW1 SERIES CHART 2
 DRAWING NUMBER
 ISSUE 15
 REVISIONS
 A CO 61252
 13 MAR 87
 B CO62194
 TSK
 21 AUG 87
 C CO62939
 TSK
 24 FEB 88
 CHECK
 DRAWN
 MAM
 7 APR 87
 CHECK
 RELEASE NO. PR-150
 REPLACES



NOTES
 1 FURNISHED UNASSEMBLED
 2 SUFFIX MUST BE ADDED FOR DESIRED TYPE TOGGLE LOCKING
 3 - TERMINALS ARE PLATED FOR SOLDERING
 4 MATTE FINISH

THIRD ANGLE PROJECTION

SCALE 2:1

DO NOT SCALE PRINT

TOLERANCES
 APPLY TO DESIGN UNITS. CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE. UNLESS NOTED, TOLERANCES ARE ±

DIM.	TOL.	DIM.	TOL.
mm	mm/in	in	mm/in
NO PLACES	A	1/64	
ONE PLACE	X,X	0.4/.016	X,X 0.8/.03
TWO PLACES	X,XX	0.167/.008	X,XX 0.38/.015
THREE PLACES	X,XXX		X,XXX 0.13/.005
ANGLES			

SI METRIC
 US CUSTOMARY

DESIGN UNITS

RAW MATERIAL - COMMERCIAL STANDARD
 MICRO SWITCH STANDARDS APPLY

WEIGHT .045 LB MAX

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