

MICRO SWITCH

FREEPORT ILLINOIS U.S.A.
A DIVISION OF HONEYWELL

FED. REG. 2502 81922

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.

SWITCH-TOGGLE

11 TW1 SERIES

CHART 2

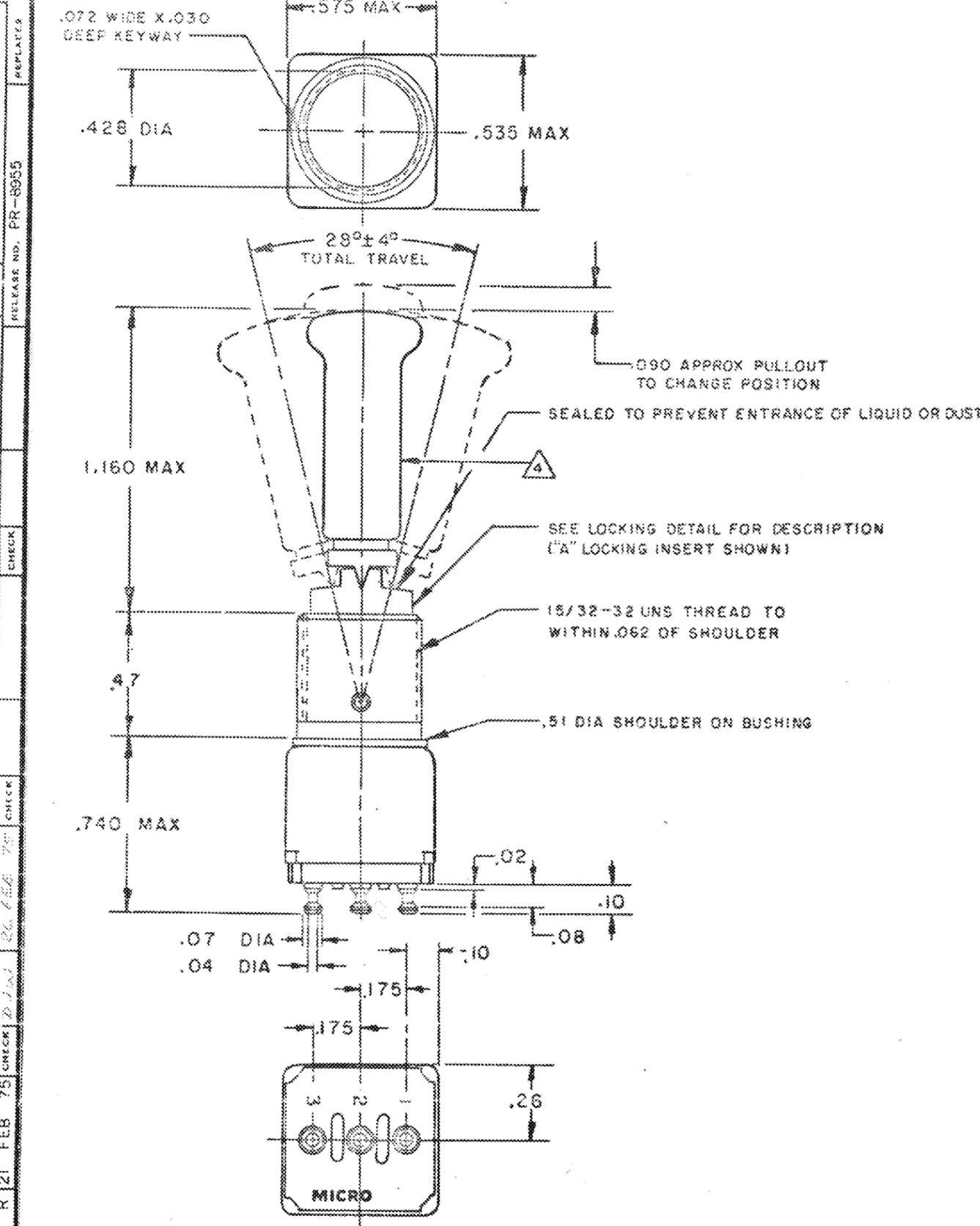
CATALOG LISTING

11 TW1 SERIES
CHART 2

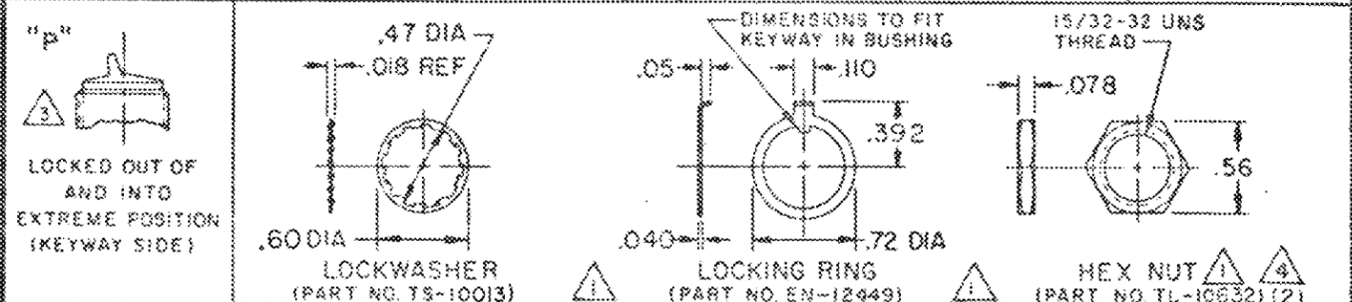
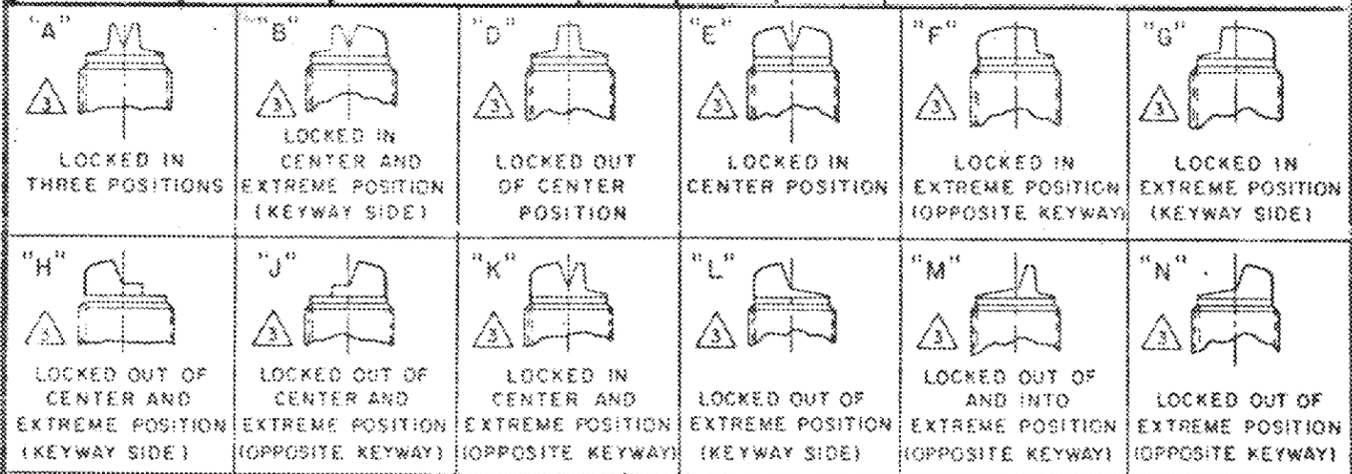
ISSUE
12/13
15/16
17

REVISIONS
A PR-4765
RER
21 FEB 75
B PR-8955
A P
15 JUN 80
C C050565
T R F
12 DEC 81
D C056673
J A S
1 FEB 85
E C061252
J A F
12 MAR 87
F C062939
14 FEB 88
24 FEB 88

FORM 80379-2A
DRAWN
RER 21 FEB 75
CHECK D.J.W. 26 FEB 75



MS NUMBER	CAT. LIST.	RECOMMENDED LOCKING COMBINATIONS FOR CONFIGURATION SEE LETTERED DETAILS	CIRCUIT WITH TOGGLE IN			ELECTRICAL DATA CODE L117 5A-125 VAC Ⓟ Ⓡ
			KEYWAY SIDE (2-1)	CENTER	OPPOSITE KEYWAY (3-2)	
MS27720-21-1	11TW1-1	A,B,D,E,F,G,H,J,K,L,M,N,P	ON	OFF	ON	
MS27720-22-1	11TW1-2	D,F,G	OFF	NONE	ON	
MS27720-23-1	11TW1-3	D,F,G	ON	NONE	ON	
MS27720-31-1	11TW1-5	E,F,K,L,M,N	MOM ON	OFF	ON	
MS27720-27-1	11TW1-7	E,L,N	MOM ON	OFF	MOM ON	
MS27720-26-1	11TW1-8	F	MOM ON	NONE	ON	



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

SCALE 2 TO 1
 DO NOT SCALE PRINT
 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 DIMENSIONS ARE IN INCHES
 TOLERANCES ARE:
 ONE PLACE (.01) ±.005
 TWO PLACE (.001) ±.003
 THREE PLACE (.0002) ±.0005
 ANGLES ±.005
 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