

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

SWITCH-TOGGLE

CATALOG LISTING
11TW29 SERIES

CHART 1

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

11TW29
 SERIES

CATALOG LISTING
11TW29 SERIES CHART 1
 PAGE 1 OF 1

REPLACES

RELEASE NO. CO-78465

M

ISSUE
3

CHECK

REVISIONS

A	207718	SAV	21 MAR 03
B	0001429	CSL	10 SEP 03

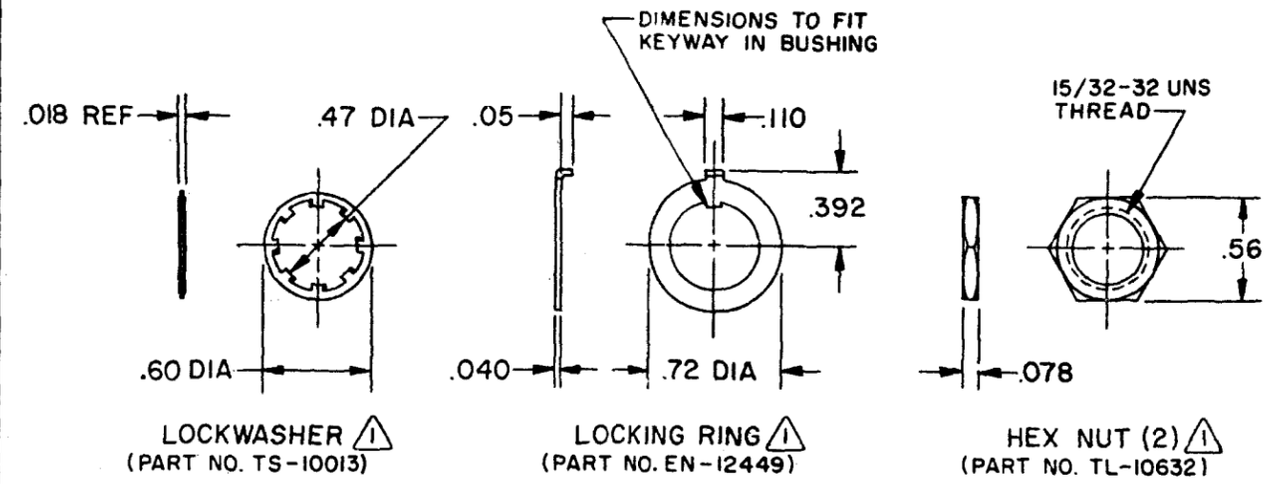
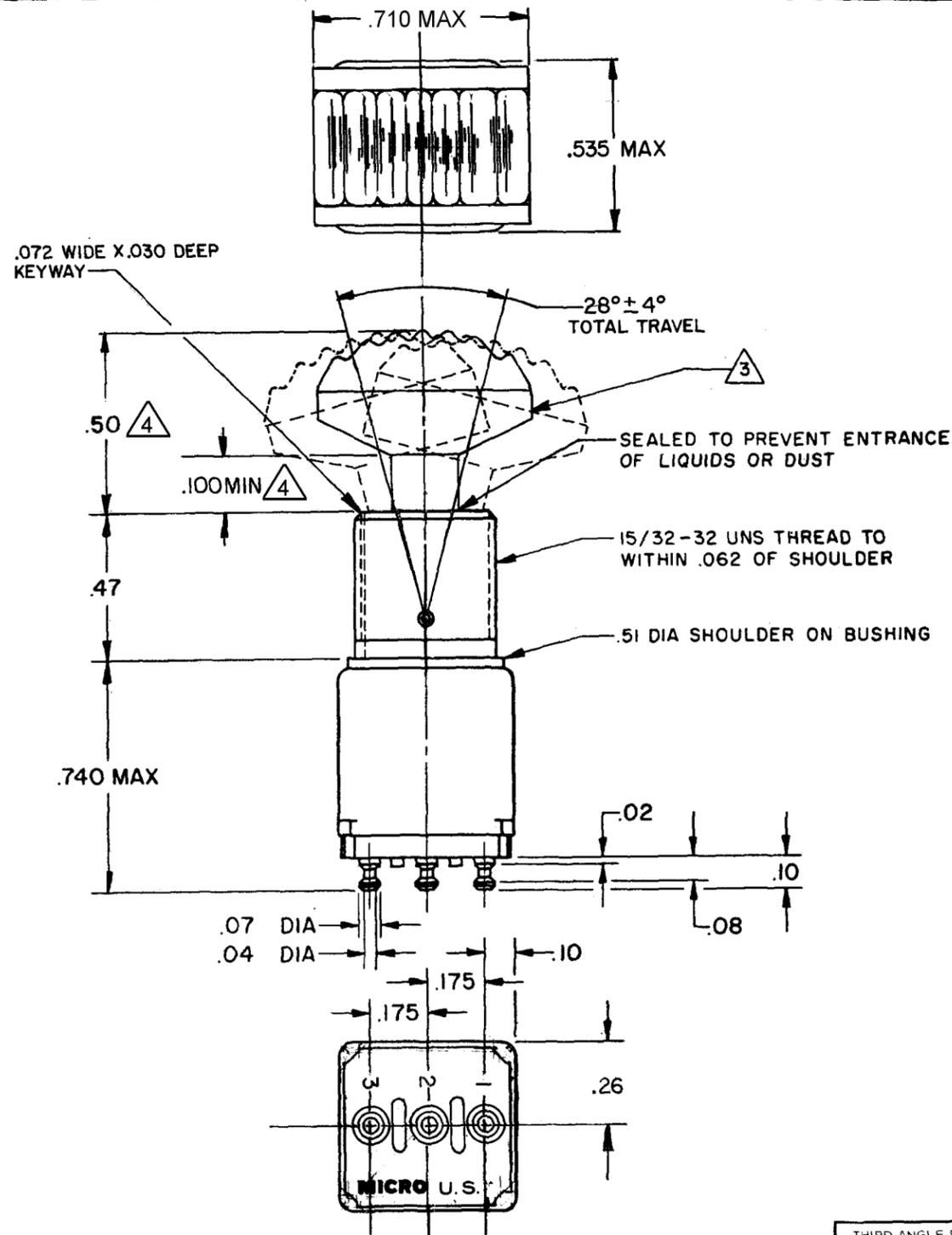
CHECK

10 JUN 94

KAG

23 JUN 94

LJF



LOCKWASHER (PART NO. TS-10013)
 LOCKING RING (PART NO. EN-12449)
 HEX NUT (2) (PART NO. TL-10632)

CATALOG LISTING	ONE EXTREME POSITION (KEYWAY) 2-1	CENTER POSITION	OTHER EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY) 2-3
11TW29-1	ON	OFF	ON
11TW29-2	OFF	NONE	ON
11TW29-3	ON	NONE	ON
11TW29-5	MOM ON	OFF	ON
11TW29-7	MOM ON	OFF	MOM ON
11TW29-8	MOM ON	NONE	ON

CHARACTERISTICS

ELECTRICAL DATA
CONTACT ARRANGEMENT
CODE L117 5A-125 VAC

SCALE 2 TO 1																								
DO NOT SCALE PRINT																								
TOLERANCES <small>APPLY TO DESIGN UNITS. CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE. UNLESS NOTED, TOLERANCES ARE ±</small>																								
<table border="1"> <tr> <th>DIM.</th> <th>TOL.</th> <th>DIM.</th> <th>TOL.</th> </tr> <tr> <td>mm</td> <td>mm/in</td> <td>in</td> <td>mm/in</td> </tr> <tr> <td>NO PLACES</td> <td>x</td> <td>1/04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ONE PLACE</td> <td>x,x</td> <td>0.4/016</td> <td>x x 0.8/03</td> </tr> <tr> <td>TWO PLACES</td> <td>x,xx</td> <td>0.15/006</td> <td>x x x 0.38/015</td> </tr> <tr> <td>THREE PLACES</td> <td>x,xxx</td> <td></td> <td>x x x x 0.13/005</td> </tr> </table>	DIM.	TOL.	DIM.	TOL.	mm	mm/in	in	mm/in	NO PLACES	x	1/04		ONE PLACE	x,x	0.4/016	x x 0.8/03	TWO PLACES	x,xx	0.15/006	x x x 0.38/015	THREE PLACES	x,xxx		x x x x 0.13/005
DIM.	TOL.	DIM.	TOL.																					
mm	mm/in	in	mm/in																					
NO PLACES	x	1/04																						
ONE PLACE	x,x	0.4/016	x x 0.8/03																					
TWO PLACES	x,xx	0.15/006	x x x 0.38/015																					
THREE PLACES	x,xxx		x x x x 0.13/005																					
DESIGN UNITS <input type="checkbox"/> SI METRIC <input checked="" type="checkbox"/> US CUSTOMARY																								
WEIGHT .025 LB MAX																								

- NOTES
- ① FURNISHED UNASSEMBLED
 - ② - TERMINALS ARE PLATED FOR SOLDERING
 - ③ DULL BLACK FINISH
 - ④ DIMENSIONS APPLY AFTER MOUNTING. TORQUE SET SCREW TO 8-9 IN-LBS

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