


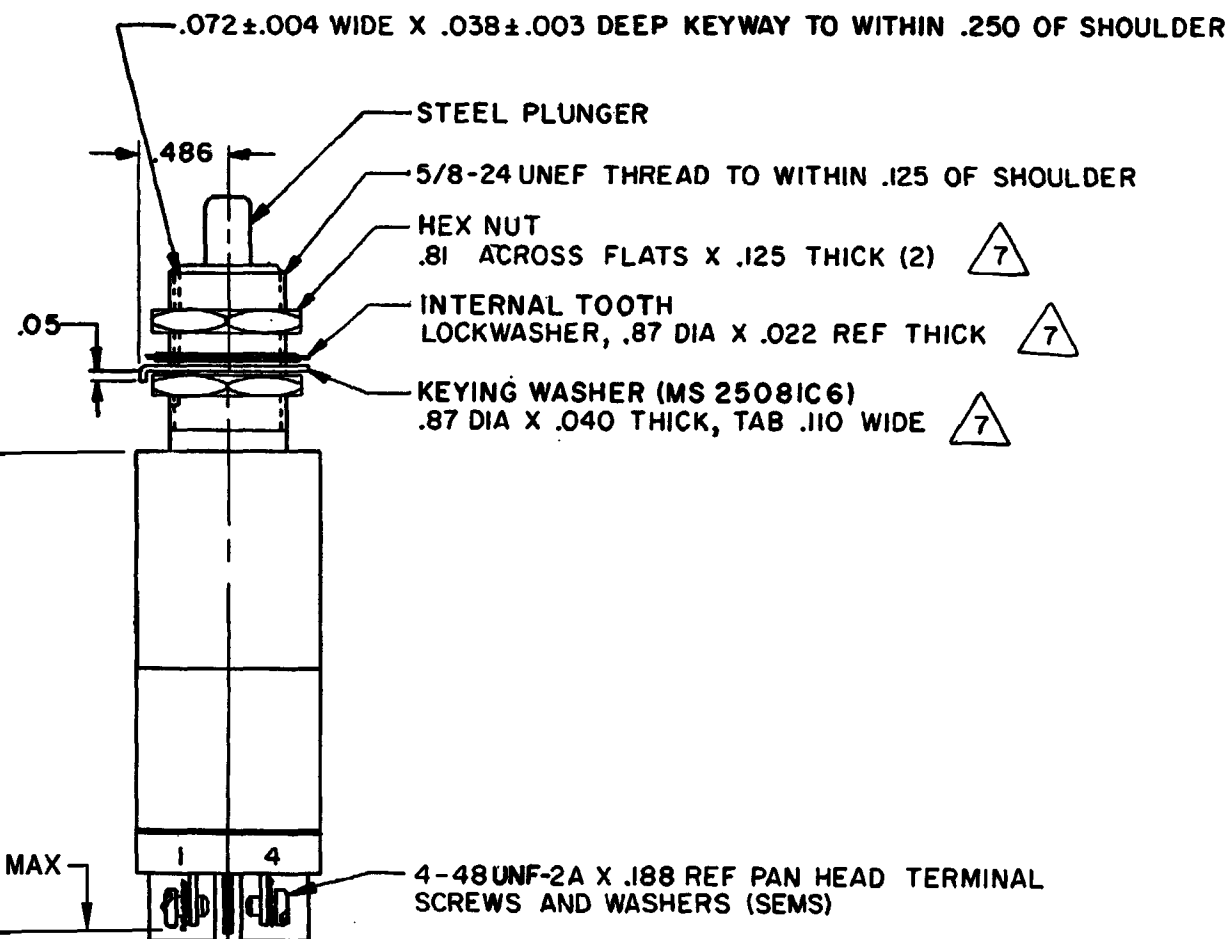
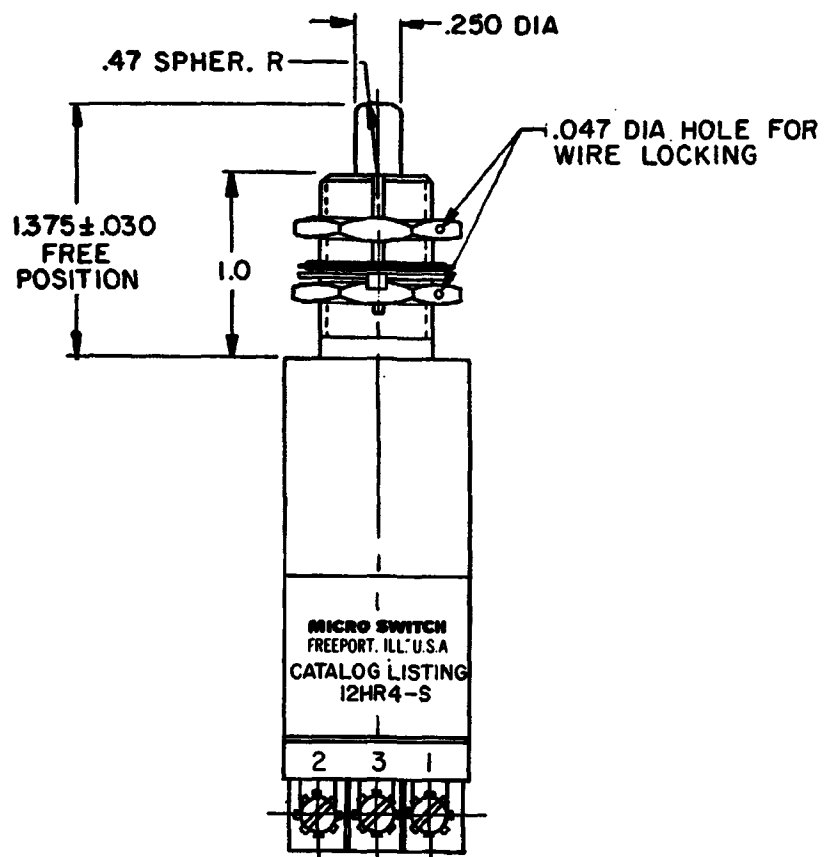
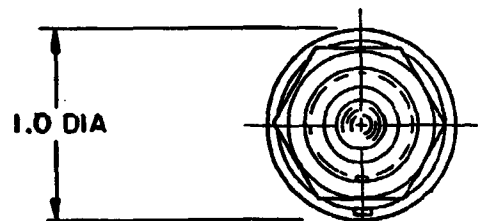
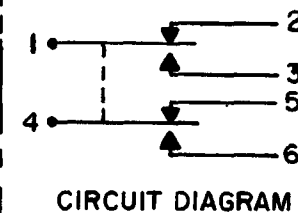
MICRO SWITCH
 FREEPORT ILLINOIS U.S.A.
 A DIVISION OF HONEYWELL
 FED. MFG. CODE 91929

SWITCH-ENCLOSED

CATALOG LISTING
12HR4-S

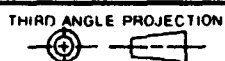
NOTES

- 1 FOR OPERATION IN TEMPERATURES OF -85°F TO +599°F
- 2 SWITCH SEALED PER MIL-PRF-8805 SYMBOL 5 SWITCH CHAMBER. WATERTIGHT TEST NOT APPLICABLE
- 3 TERMINAL IDENTIFICATION IS SHOWN ON SWITCH ABOVE TERMINALS
- 4 COINCIDENCE OF OPERATING AND RELEASING POINTS .005 INCH OF PLUNGER TRAVEL
- 5 ALL EXPOSED PARTS ARE CORROSION RESISTANT
- 6 CIRCUIT DIAGRAM PERMANENTLY MARKED ON SWITCH HOUSING
- 7  HARDWARE MAY BE PACKAGED UNASSEMBLED PER MIL-PRF-8805



12HR4-S
 PAGE 1 OF 1
 M
 DRAWING NUMBER
 ISSUE 13
 REVISIONS
 A CO 47873 TSM 18 JULY 80
 B CO47277 JAP 5 JAN 81
 C CO93991 MPO 14 DEC 98
 D 0006683 ICC-AP 27 AUG 04
 E 0040376 MPH 04 JUN 08
 FORMTEK FO-88851-A
 DRAWN TSM 18 JULY 80
 CHECK CWA 23 JULY 80
 RELEASING NO. SR-7499
 CHECK 14 DEC 98
 CHECK 23 JULY 80

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



SCALE FULL
 DO NOT SCALE PRINT

TOLERANCES
 APPLY TO DESIGN UNITS. CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE. UNLESS NOTED TOLERANCES ARE 2

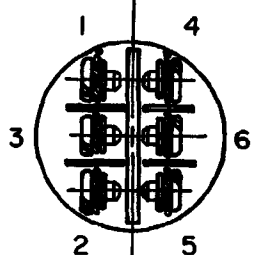
DIM.	TOL.	DIM.	TOL.
mm	mm/in	in	mm/in
NO PLACES	±	12.00	± 0.0103
ONE PLACE	± XX	0.07018	± XX 0.007018
TWO PLACES	± XXX	0.157006	± XXX 0.00157016
THREE PLACES	± XXXX	0.381016	± XXXX 0.00381016
ANGLES			

DESIGN UNITS SI METRIC US CUSTOMARY

R&M MATERIAL-COMMERCIAL STANDARD
 MICRO SWITCH STANDARDS APPLY
 DIMENSIONS ARE TO BE MET BEFORE PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED

WEIGHT 7 OZ. MAX.

CHARACTERISTICS	ELECTRICAL DATA
OPERATING FORCE - - - - - 6-12 LBS	CONTACT ARRANGEMENT (2) S P D T
FULL OVERTRAVEL FORCE - - 35 LBS MAX	28 VDC 2A INDUCTIVE 5A RESISTIVE
RELEASE FORCE - - - - - 5 LBS MIN	
PRETRAVEL - - - - - .050 MAX	
DIFFERENTIAL TRAVEL - - - .015 MAX	
OVERTRAVEL - - - - - .250 MIN	



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