

# MICRO SWITCH

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

FED. MFG. CODE 91929

# ASSEMBLY- PUSHBUTTON SWITCH

CATALOG LISTING

## 4PB714-T2

MILITARY P/N  
M8805/23-003

4PB714-T2

PAGE 1 OF 1

REPLACES

RELEASE NO. PR785

28 OCT 98

J A F

CHECK

23 AUG 68

MGG

CHECK

23 AUG 68

LSD

CHECK

19 AUG 68

OMW

M

DRAWING NUMBER

ISSUE 9

REVISIONS

A PR785

S R H  
26 JUNE 69

B CO26314

S R H  
4 SEPT 69

C CO27631

OMW  
9 JUN 70

D CO27719

M B S  
10 AUG 70

E CO32757

R E R  
28 NOV 73

F CO-  
93593

P P F  
28 OCT 98

G CO-  
94273

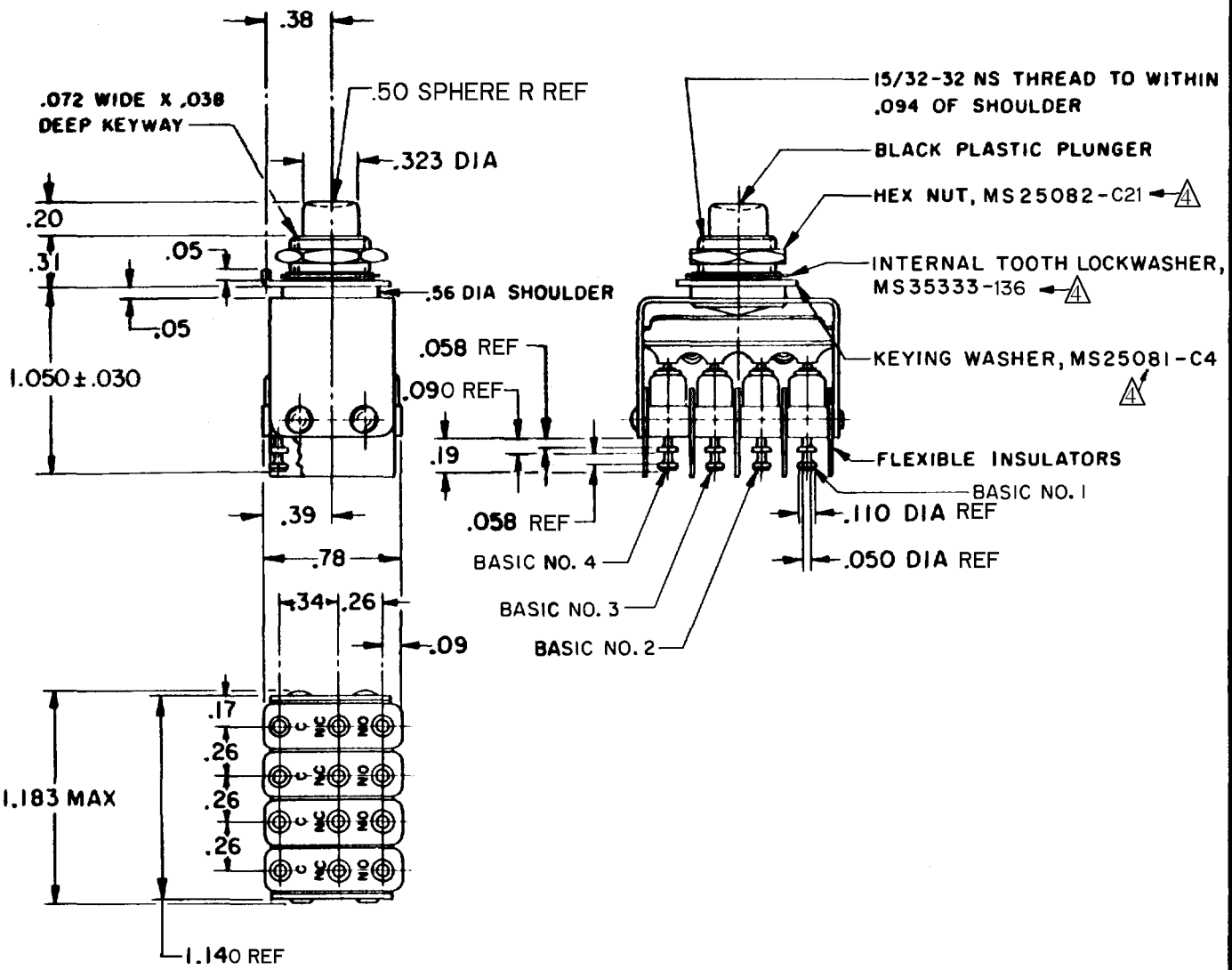
G J W  
15 APR 99

H CO18511

S V  
23 FEB 06

FORMTEK  
0-30378-1A

DRAWN



### NOTES

- 1- UNIT INCLUDES MS25085-2 TYPE BASIC SWITCH (4)
  - 2- TERMINALS ARE PLATED FOR SOLDERING
  - 3- SWITCHES DO NOT NECESSARILY OPERATE SIMULTANEOUSLY
- ▲ - MOUNTING HARDWARE FURNISHED UNASSEMBLED

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.

CHARACTERISTICS	ELECTRICAL DATA			SCALE FULL	
OPERATING FORCE ----- 5.5 LB MAX  TOTAL TRAVEL ----- .100 APPROX	CONTACT ARRANGEMENT S P D T (4)			DO NOT SCALE PRINT	
		SEA LEVEL		UNLESS OTHERWISE NOTED DIMENSIONS ARE IN INCHES <b>TOLERANCES ARE:</b> ONE PLACE (.0) ±.030 TWO PLACE (.00) ±.015 THREE PLACE (.000) ±.005 ANGLES ±	
		50,000 FT.			
	LOAD	28 VDC	115 VAC		28 VDC
	RESISTIVE	5	5		5
INDUCTIVE	3	5	2.5		
LAMP	2.4	1.5	2.4	WEIGHT .075 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9