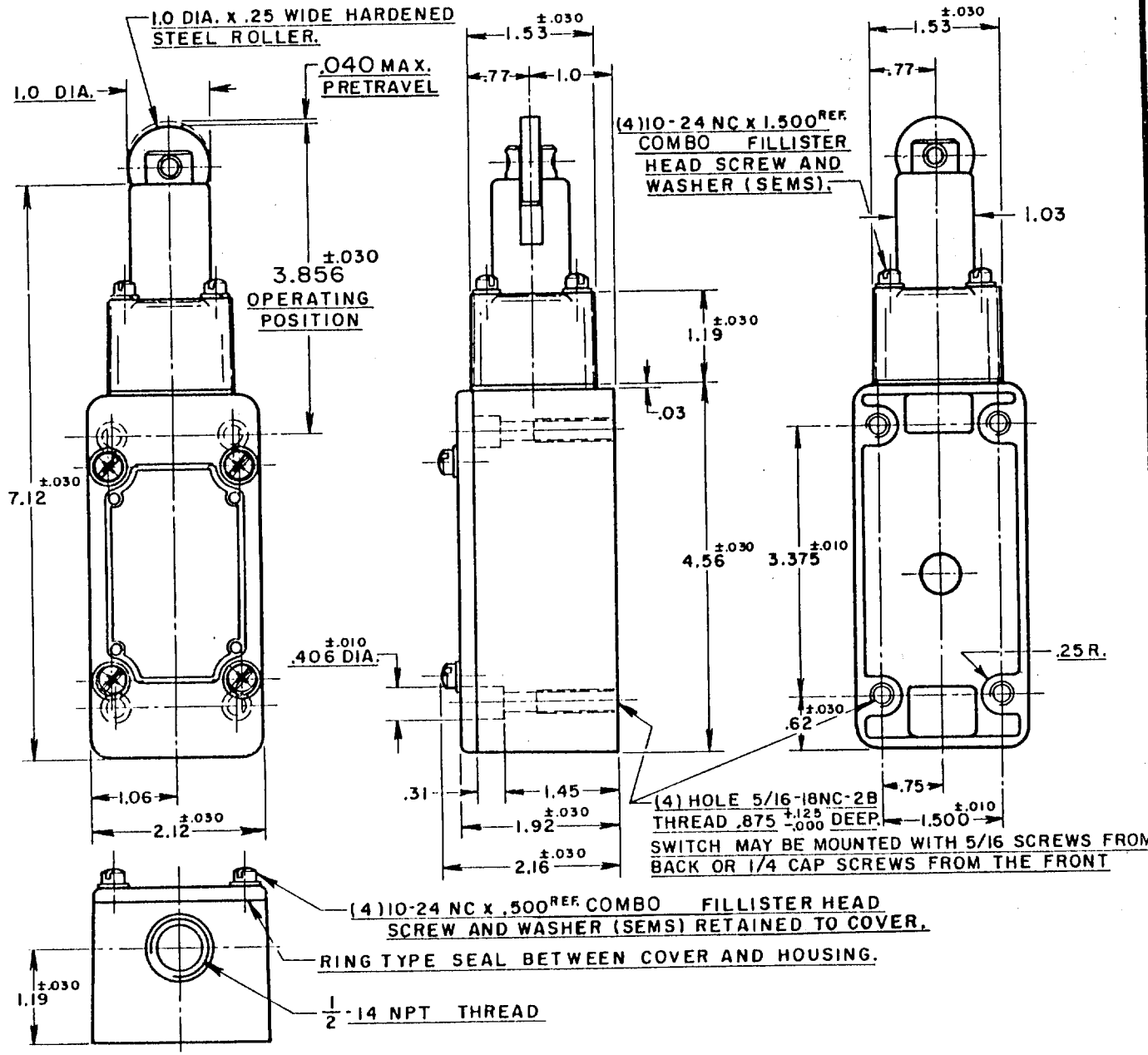


MICRO SWITCH
A DIVISION OF HONEYWELL-REGULATOR COMPANY,
BREESEPORT, ILLINOIS
FED. MFR. CODE 91929

SWITCH-ENCLOSED

(M) 105 ML1 ISSUE 5
 REPLACES
105 ML1
M
 DRAWING NUMBER
 X
 10
 ISSUE
 REVISIONS
 A CO11247
 O. M. W.
 4 MAR 58
 B CO12789
 M. B. F.
 13 MAY 58
 C CO28064
 M B S
 25 JUNE 69
 D CO55051-B
 J A P
 17 DEC 84
 E CO74287
 G J W
 22 APR 93
 CHECK
 J. W. M. 10 MAR 58
 G. C. H. 12 MAR 58
 CHECK
 58
 4 MAR
 DRAWN
 O. M. W.



NOTE -

- 1-ROLLER ASSEMBLY MAY BE RE-ASSEMBLED 90° FROM POSITION SHOWN.
- 2-IT IS ESSENTIAL TO PREVENT ENTRANCE OF HARMFUL AGENTS THRU THE CONDUIT OPENING TO OBTAIN THE FULL BENEFIT OF THE SEALED CONSTRUCTION PROVIDED IN THIS UNIT.

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	
OPERATING FORCE	--- 6 LBS. APPROX.
RELEASE FORCE	--- 4 LBS. APPROX.
DIFFERENTIAL TRAVEL	----- .020 MAX.
OVERTRAVEL	----- .500 MIN.
FREE PLAY	----- .010 MAX.
SWITCH-BASIC REPLACEMENT	----- 1MNI

ELECTRICAL DATA	
CONTACT ARRANGEMENT TWO CIRCUIT DOUBLE THROW DOUBLE BREAK	BREAK DISTANCE
10 A-120, 240, 480, OR 600 VAC 1/2 HP-120 VAC; 1 HP-240 VAC 0.8 A-115 VDC; 0.4 A-230 VDC PILOT DUTY; 600 VAC MAX	

SCALE 1/2 TO 1	
DO NOT SCALE PRINT	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
DIMENSIONS ARE IN INCHES	
TOLERANCES ARE:	
ONE PLACE (.0)	±.030
TWO PLACE (.00)	±.015
THREE PLACE (.000)	±.008
ANGLES	±
WEIGHT	

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