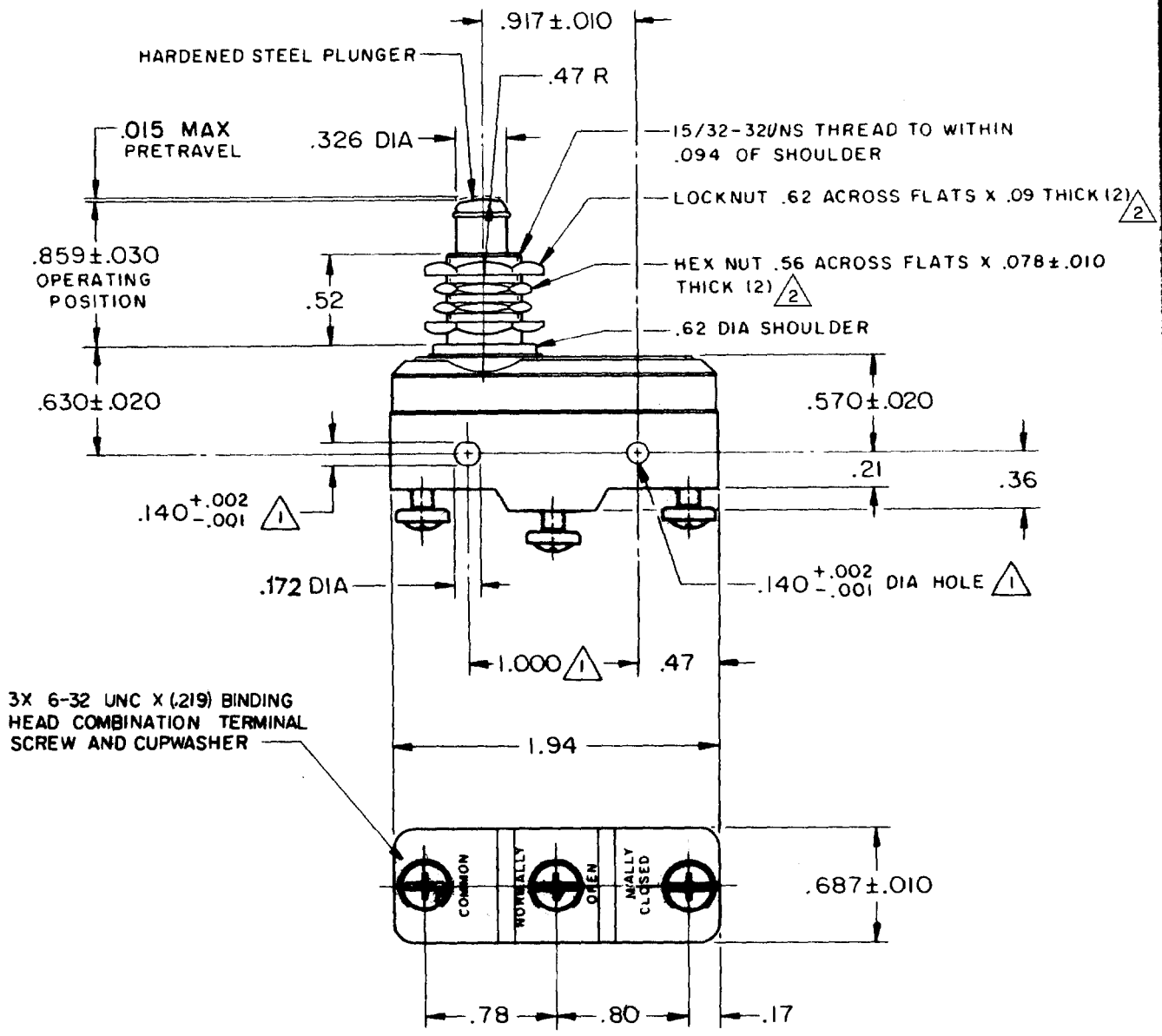


SWITCH - BASIC

BZ-2RQ1-A2
 PAGE 1 OF 1
M
 DRAWING NUMBER
 9
 ISSUE
 REVISIONS
 A CO17410
 G C H
 22 MAY 63
 B CO-73287-4
 D H D
 17 MAY 93
 C CO-77589
 K D R
 29 MAR 94
 D CO-82133
 CSL
 25 JUL 96
 E CO93346
 D L T
 10 SEP 98
 F 0015139
 TSG
 23 AUG 05
 A.S.D
 15 JUN 63
 CHECK
 22 MAY 63
 FORMTEK
 FO-50378
 DRAWN
 G C H



NOTES
 ① MOUNTING HOLES WILL ACCEPT PINS OR SCREWS OF .139 MAX DIA ON 1.000 ± .002 CENTERS
 ② HARDWARE FURNISHED UNASSEMBLED

THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF MICRO SWITCH, A DIVISION OF MINNEAPOLIS-HONEYWELL REGULATOR CO. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE APPROVAL OF MICRO SWITCH.

CHARACTERISTICS	ELECTRICAL DATA	SCALE FULL
OPERATING FORCE ----- 9 - 13 OZ	CONTACT ARRANGEMENT S P D T	DO NOT SCALE PRINT
RELEASE FORCE ----- 4 OZ MIN	-L96- 15 A - 125, 250, OR 480 VAC 1/2 A - 125 VDC, 1/4 A - 250 VDC 1/8 HP - 125 VAC, 1/4 HP - 250 VAC CE EN05 EC T85 5E4	UNLESS OTHERWISE NOTED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE:
DIFFERENTIAL TRAVEL ----- 0004 - .0020		ONE PLACE (.0) ±.030 TWO PLACE (.00) ±.015 THREE PLACE (.000) ±.005 ANGLES ±
OVERTRAVEL ----- .219 MIN		WEIGHT .094 LB

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