

MICRO SWITCH

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

SWITCH - TOGGLE

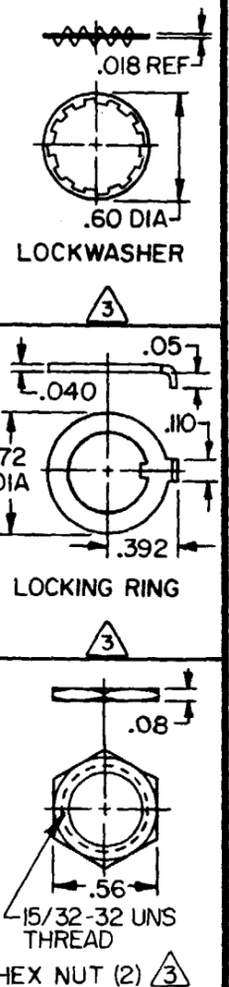
CATALOG LISTING
4TL143-3G

MILITARY RATING (AMPS)

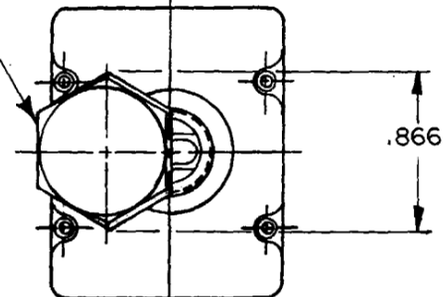
RESISTIVE LOAD DC VOLTS			LOAD AC VOLTS			LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD	
28	125	250	125	250	28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC	
20	.75	.5	15	6	5	4	12	15	

CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN

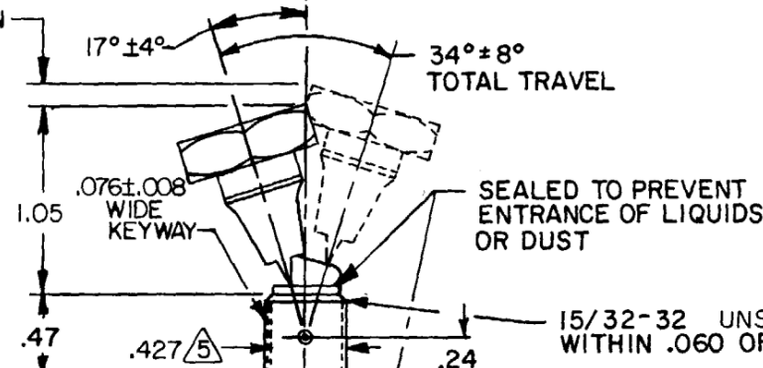
KEYWAY SIDE	CENTER	OPPOSITE KEYWAY
	NONE	
MAINTAINED POSITION		MAINTAINED POSITION



NICKEL PLATED BUTTON ACTUATOR .75 ACROSS FLATS X .25 THICK

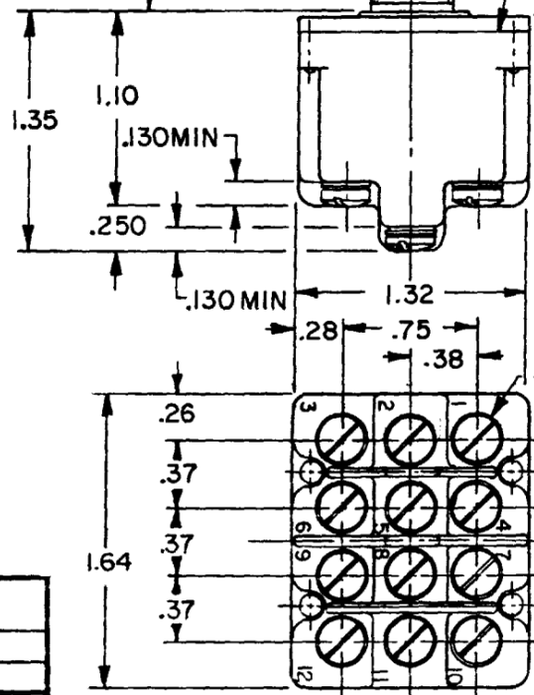


.090 APPROX PULL - OUT TO CHANGE POSITION



SEALED TO PREVENT ENTRANCE OF LIQUIDS OR DUST

15/32-32 UNS THREAD TO WITHIN .060 OF SHOULDER



6-32 UNC X .260 REF BINDING HEAD TERMINAL SCREW AND LOCKWASHER (SEMS) (12)

NOTES

- 1 - SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
- 2 - CIRCUIT DESIGNATION AND MICRO SWITCH CATALOG LISTING MARKED ON SIDE OF SWITCH
- 3 - FURNISHED UNASSEMBLED
- 4 - FOR TERMINAL COVER SEE MICRO SWITCH CAT. LIST. 5PA9
- 5 - FROM BOTTOM OF KEYWAY TO MAJOR DIA. OF 15/32 THREAD

REVISIONS

A	CO58436	JAS	15 APR 86
B	CO81150	JAK	22 JUN 95
C	CO-94442	CSL	23 NOV 99

CATALOG LISTING
4TL143-3G
PAGE 1 OF 1
ISSUE **M**
14

FORMTEK
DRAWN
JAS 15 APR 86

REPLACES X34122
RELEASE NO. PR-334
CHECK
CHECK
CHECK

THIRD ANGLE PROJECTION
SCALE FULL
DO NOT SCALE PRINT
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE
ONE PLACE (.0) ± .030
TWO PLACE (.00) ± .015
THREE PLACE (.000) ± .005
ANGLES ±
RAW MATERIAL - COMMERCIAL STANDARD
DIMENSIONS ARE IN INCHES AND ARE TO BE MET BEFORE PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED
MICRO SWITCH STANDARDS APPLY

L191
15A 125, 250, 277 VAC
1/2 HP 125 VAC;
1 HP 250, 277 VAC
5A 125 VAC "L"
WEIGHT .19 LB EST



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