

MICRO SWITCH
 FREEPORT ILLINOIS U.S.A.
 A DIVISION OF HONEYWELL
 FED MFG CODE 91829

SWITCH-TOGGLE

CATALOG LISTING
1TL373 SERIES
CHART 1

CATALOG LISTING

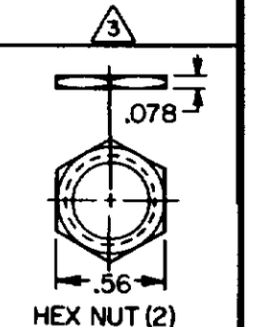
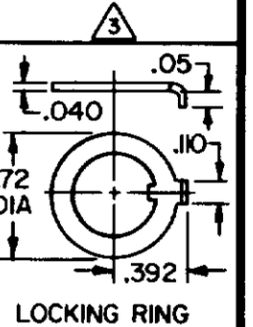
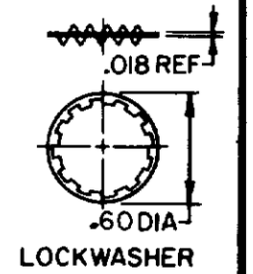
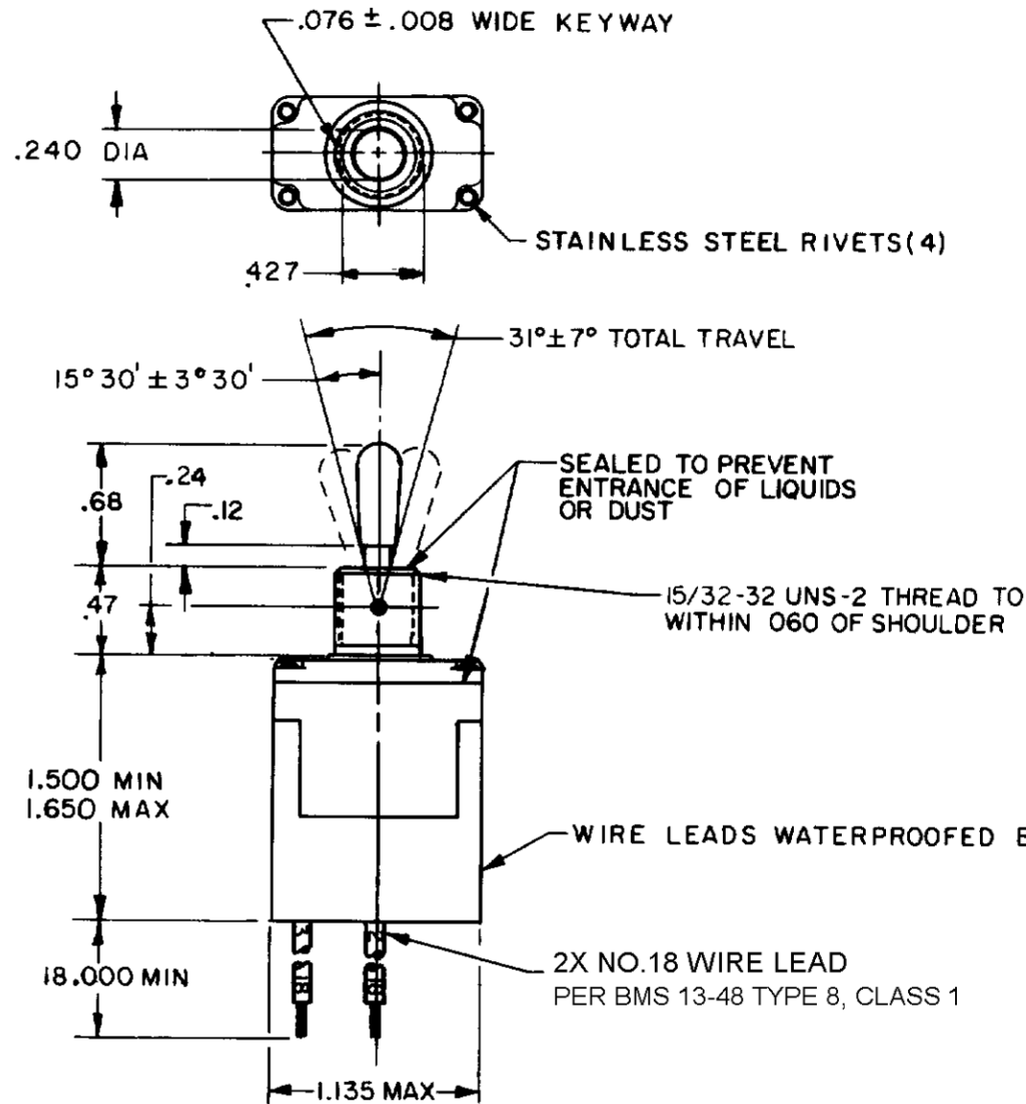
CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN	CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN		
	KEYWAY SIDE (1-2)	CENTER (1-2)	OPPOSITE KEYWAY (2-3)

CURRENT CAPACITY (AMPS)									
RESISTIVE LOAD					LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD		
DC VOLTS	125	250	125	250	28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC	

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.

1TL373-1	ON	OFF	ON
1TL373-2	OFF	NONE	ON
1TL373-3	ON	NONE	ON
1TL373-2I	NONE	OFF	ON
1TL373-3I	NONE	ON	ON
1TL373-4	MOM OFF	NONE	ON
1TL373-5	MOM ON	OFF	ON
1TL373-6	MOM ON	NONE	OFF
1TL373-7	MOM ON	OFF	MOM ON
1TL373-8	MOM ON	NONE	ON
1TL373-5I	NONE	ON	MOM ON
1TL373-6I	MOM ON	OFF	NONE

20	.75	.5	15	6	5	3	15	10	
(REFER TO L191 FOR UL RATING)									
15	.75	.5	15	6	4	2	10	7	
(REFER TO L192 FOR UL RATING)									



- NOTES**
- SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
 - CIRCUIT DESIGNATION AND MICRO SWITCH CATALOG LISTING MARKED ON SIDE OF SWITCH
 - FURNISHED UNASSEMBLED
 - LEAD WIRES ARE MARKED WITH BLACK INK EACH 3.000 MAX "2-18" AND "3-18" PER MIL-W-5088
 - APPLIES ONLY TO "ON" AND "MOMENTARY ON" POSITIONS
 - BASIC SWITCH QUALIFIED UNDER MIL-S-3950 BEFORE MODIFICATION

CATALOG LISTING
1TL373 SERIES CHART 1
 PAGE 1 OF 1

ISSUE
M
 11

REVISIONS

A	077942	JAF	28 JUN 94
B	94430	JAF	10 NOV 99
C	202334	CSL	8 FEB 01
D	0008183	KSR	27 SEP 04
E	0008999	DVM	28 OCT 04

RELEASE NO PR-11058
 CHECK AK 28 OCT 04
 CHECK AK 27 SEP 04
 CHECK AK 28 JUN 94
 DRAWN JAF

THIRD ANGLE PROJECTION

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	±	1/34	
ONE PLACE	XX	0.4/018	0.8/03
TWO PLACES	XXX	0.15/006	0.38/015
THREE PLACES	XXXX		0.13/005

DESIGN UNITS SI METRIC US CUSTOMARY

WEIGHT .10 LBS APPROX

L191 15A 125, 250, 277 VAC
 1/2HP 125 VAC
 1HP 250, 277 VAC
 5A 125 VAC "L"

L192 10A 125, 250, 277 VAC
 1/4HP 125 VAC,
 1/2HP 250, 277 VAC
 3A 125 VAC "L"



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