

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

SWITCH-TOGGLE

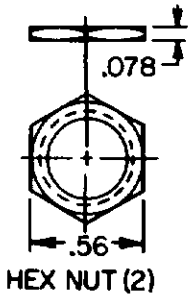
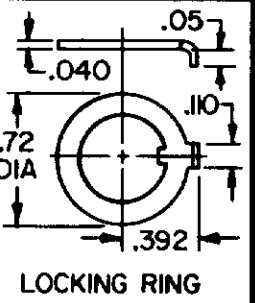
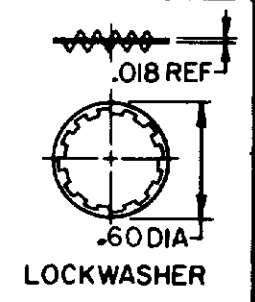
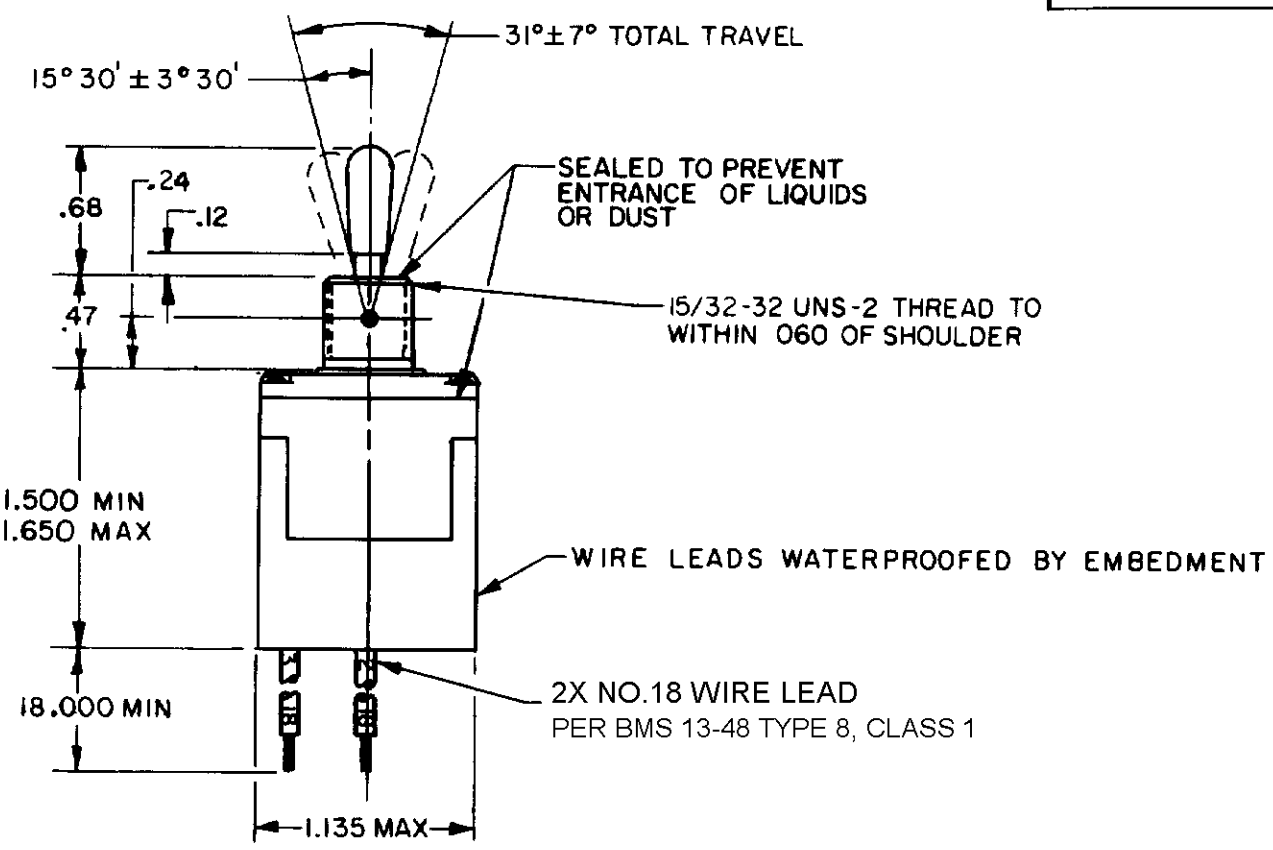
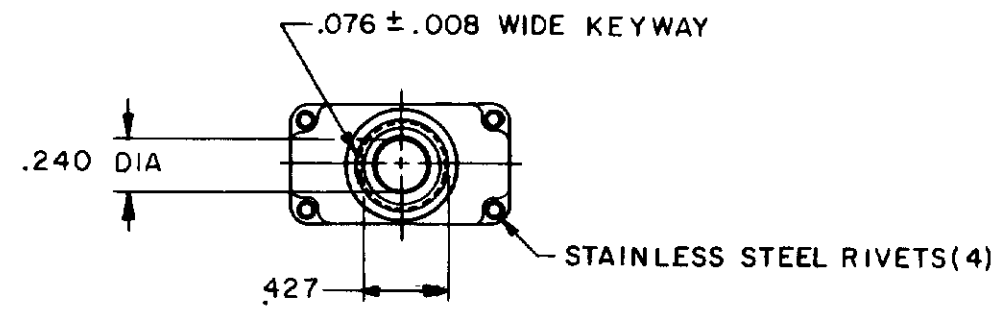
CATALOG LISTING
1TL373 SERIES
CHART 1

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.



ITL373-1	ON	OFF	ON										
ITL373-2	OFF	NONE	ON										
ITL373-3	ON	NONE	ON	20	.75	.5	15	6	5	3	15	10	(REFER TO L191 FOR UL RATING)
ITL373-2I	NONE	OFF	ON										
ITL373-3I	NONE	ON	ON										
ITL373-4	MOM OFF	NONE	ON										
ITL373-5	MOM ON	OFF	ON										
ITL373-6	MOM ON	NONE	OFF										
ITL373-7	MOM ON	OFF	MOM ON	15	.75	.5	15	6	4	2	10	7	(REFER TO L192 FOR UL RATING)
ITL373-8	MOM ON	NONE	ON										
ITL373-5I	NONE	ON	MOM ON										
ITL373-6I	MOM ON	OFF	NONE										

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

THIRD ANGLE PROJECTION

SCALE FULL

DO NOT SCALE PRINT

TOLERANCES
 APPLY TO DESIGN UNITS. CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE. UNLESS NOTED, TOLERANCES ARE:

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

- 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

RASTER
 DRAWN



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.