

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

SWITCH-TOGGLE

CATALOG LISTING
4TL153 SERIES
CHART 1

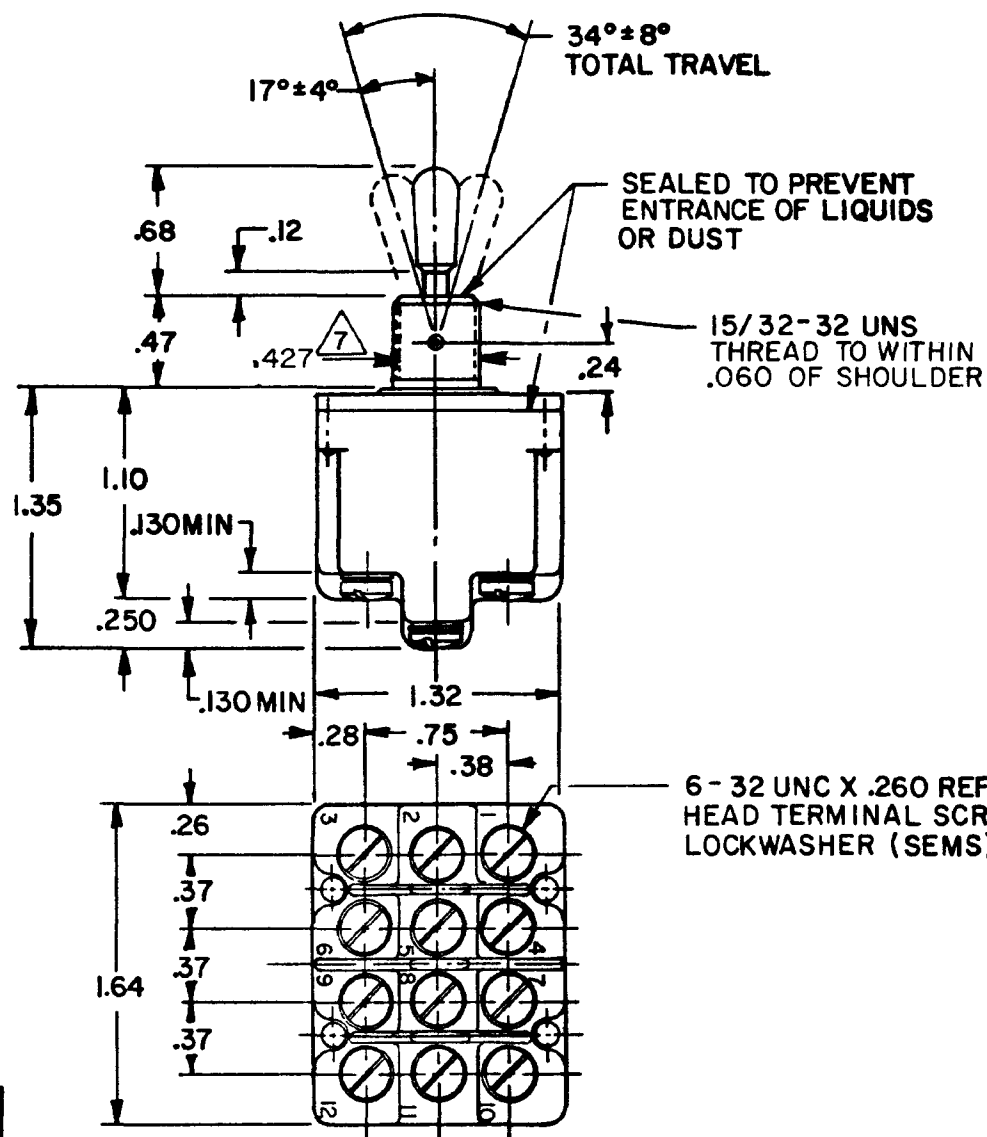
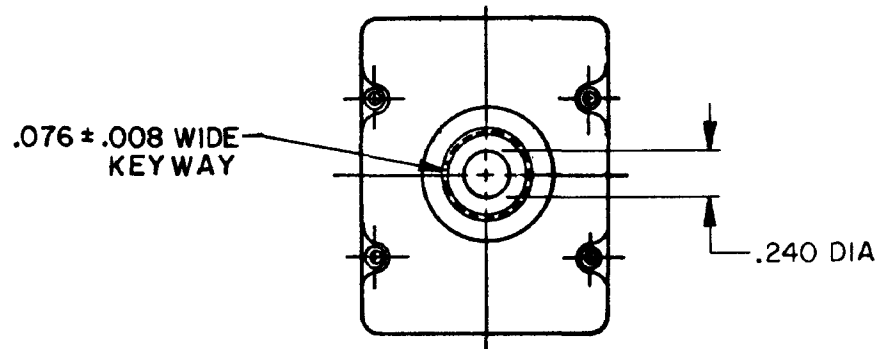
CATALOG LISTING

KEYWAY SIDE CENTER OPPOSITE KEYWAY

MILITARY RATING (AMPS)

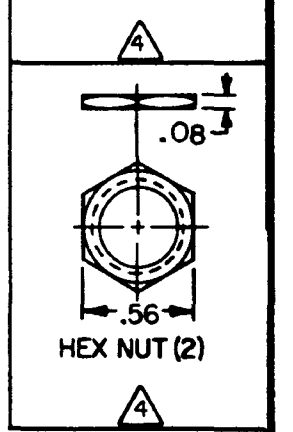
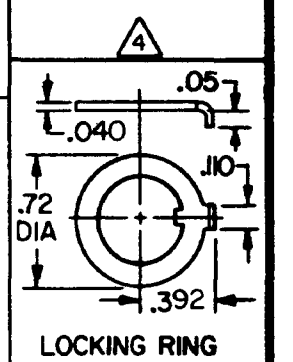
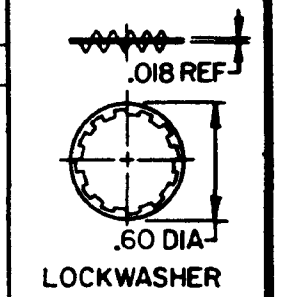
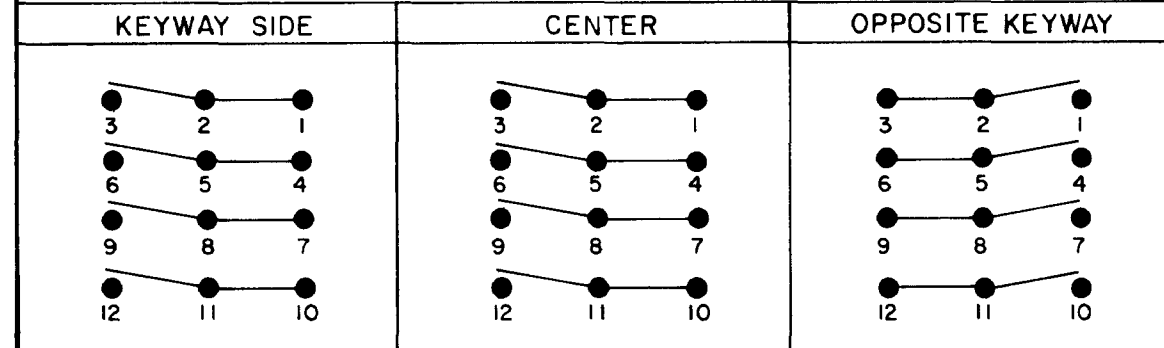
RESISTIVE LOAD DC VOLTS			LOAD AC VOLTS		LAMP LOAD		INDUCTIVE LOAD	
28	125	250	125	250	28 VDC	125 VAC	28 VDC	125 VAC

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.



4TL153-1	ON	OFF	ON								
4TL153-2	OFF	NONE	ON								
4TL153-3	ON	NONE	ON	20	.75	.5	15	6	5	4	12
4TL153-21	NONE	OFF	ON	(REFER TO L191 FOR UL RATING)							
4TL153-31	NONE	ON	ON								
4TL153-4	MOM OFF	NONE	ON								
4TL153-5	MOM ON	OFF	ON								
4TL153-6	MOM ON	NONE	OFF								
4TL153-7	MOM ON	OFF	MOM ON	18	.75	.5	11	6	4	2	10
4TL153-8	MOM ON	NONE	ON	(REFER TO L192 FOR UL RATING)							
4TL153-51	NONE	ON	MOM ON								
4TL153-61	MOM ON	OFF	NONE								

CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN $\triangle 6$



NOTES

- SWITCHES ARE CAPABLE OF WITHSTANDING A TEMPERATURE OF 160°F CONTINUOUSLY AT FULL RATED LOAD
- CIRCUIT DESIGNATION AND MICRO SWITCH CATALOG LISTING STAMPED ON SIDES OF SWITCH
- FOR TERMINAL COVER SEE MICRO SWITCH CATALOG LISTING 5PA9
- $\triangle 4$ FURNISHED UNASSEMBLED
- $\triangle 5$ MAX RESISTANCE BETWEEN LEVER AND BUSHING 100 MILLIOHM AT 6 VDC, 100 MILLI-AMPS; INITIALLY
- $\triangle 6$ CIRCUIT DIAGRAMS APPLY ONLY TO "ON" AND "MOM ON" POSITIONS
- $\triangle 7$ FROM BOTTOM OF KEYWAY TO MAJOR DIA 15/32 THREAD

DRAWING NUMBER: **M 4TL153 SERIES CHART 1**
 PAGE 1 OF 1
 ISSUE: **21**
 REVISIONS:
 A PR-9501 J A P 23 OCT 80
 B CO-49070 Y S K 21 MAY 81
 C CO50496 J A P 16 NOV 81
 D CO58436 J A S 16 APR 86
 E CO63518 Y S K 16 MAY 88
 F CO-73347 CSL 1 OCT 92
 G PR-23403 J J A 9 APR 98
 H CO-94443 J J A 21 OCT 99
 FORMTEK DRAWN: J A P 22 OCT 80 CHECK: C E B
 RELEASE NO. PR-9501 REPLACES:

SCALE FULL
 DO NOT SCALE PRINT
 UNLESS OTHERWISE NOTED
 DIMENSIONS ARE IN INCHES
TOLERANCES ARE:
 ONE PLACE (.0) $\pm .030$
 TWO PLACE (.00) $\pm .018$
 THREE PLACE (.000) $\pm .008$
 ANGLES $\pm .008$
 WEIGHT

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"



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.