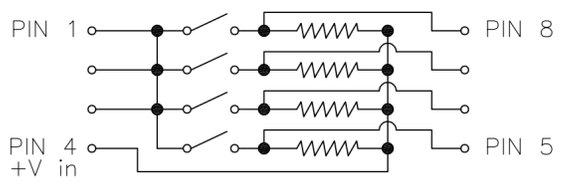
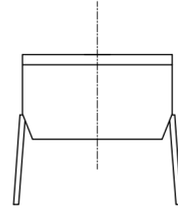
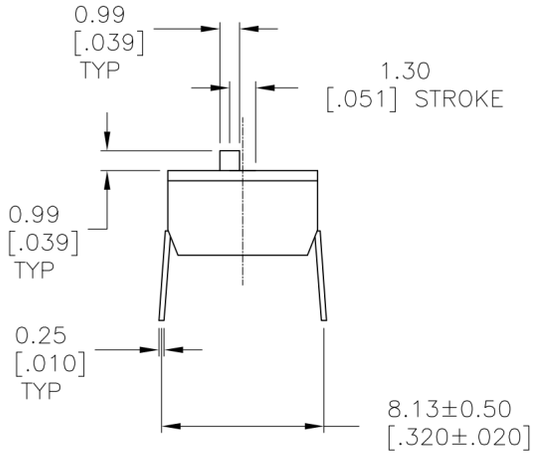
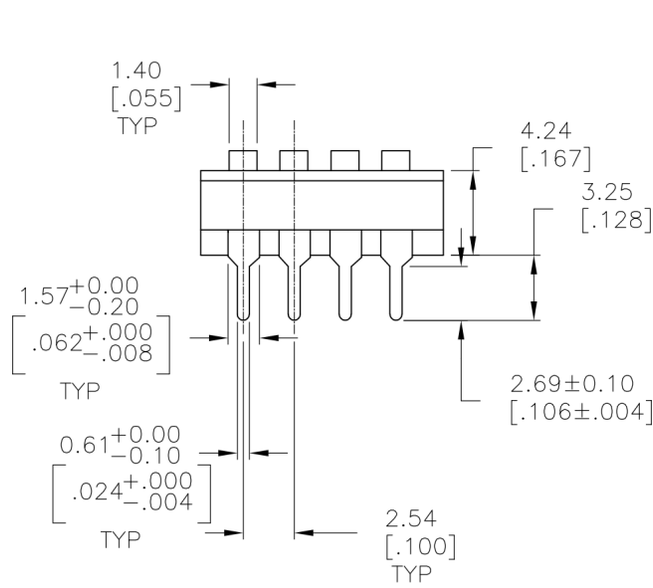
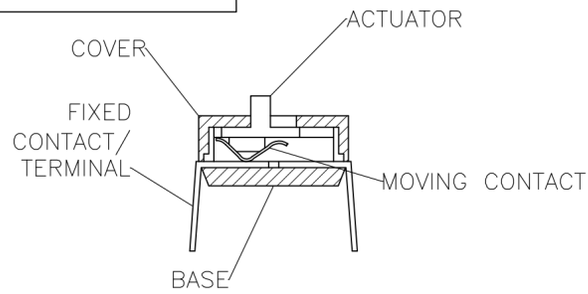
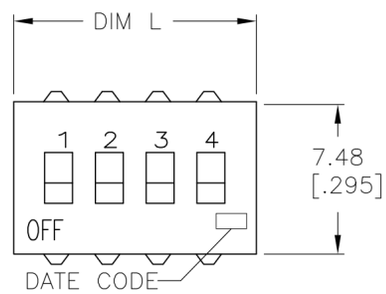
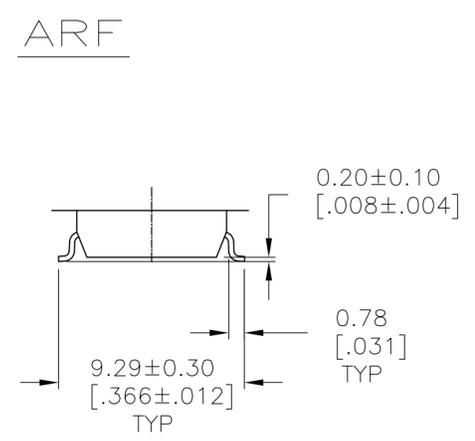
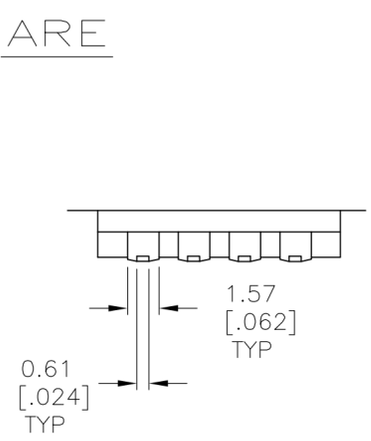


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C	ECO-07-3389	12FEB07	MB	MS
	C1	REVISED PER ECO-09-024927	07NOV09	KK	AEG



RATED POWER	RESISTANCE	TOLERANCE	MAX VOLTAGE
125mW	3.3KΩ (RED) 10KΩ (GREEN)	±5% @ 85°C	24V



SURFACE MOUNT

Specifications:

Material
 Base, PPS UL94V-0, BLACK
 Cover, PPS UL94V-0, BLACK
 Actuator, PA6T UL94V-0, WHITE
 Fixed Contact/Terminal, Cu Alloy, Plate- Gold/Nickel
 Moving Contact, Cu Alloy, Plate-Gold/Nickel

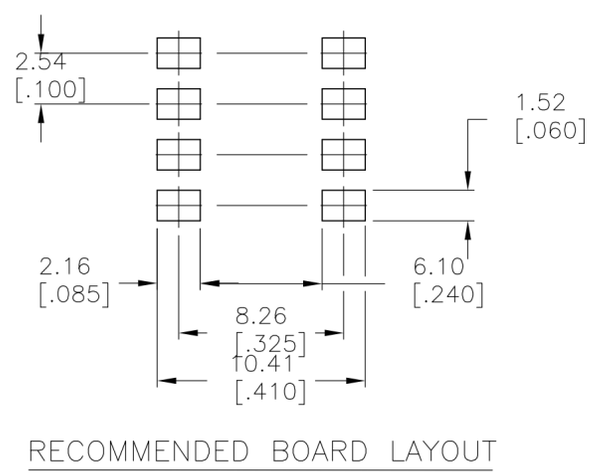
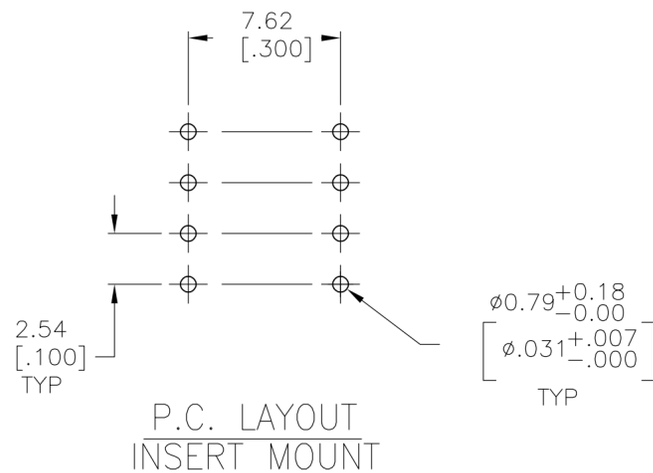
Electrical
 Contact rating switching, .4VA @ 20V DC
 Initial contact resistance, 50 milliohms max.
 Insulation Resistance, 100 Megohms min. @ 100 VDC
 Dielectric strength, 500 VAC RMS @ Sea level
 Life, 5,000 cycles

Mechanical
 Operating force, Less than 800 grams
 Travel, .051

Environmental
 Operating Temperature, -30 to +85 degrees C
 Storage Temperature, -45 to + 100 degrees C
 Cleaning, Aqueous or solvent
 Solder heat resistance, 265 degrees C +/- 3 degrees C within 8 seconds +/- 2 seconds
 Solderability per JIS-C-0050 & JIS-C-00053

- Notes**
- ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS)
 - SWITCHES TO HAVE WHITE ACTUATORS AND MARKINGS
 - SWITCHES SUPPLIED IN THE "OFF" POSITION AND PACKAGED IN CLEAR TUBES TO ACCOMMODATE AUTO-INSERTION
- 4 SURFACE MOUNT
 - 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

	DIM L	POLES	T&B P/N	PART NUMBER
OBSOLETE 5	22.30[.878]	8	ARF083.3K04	1-1825428-2
	22.30[.878]	8	ARF0810KT04	1-1825428-1
	1214[.478]	4	ARF043.3KT04	1-1825428-0
	1214[.478]	4	ARF043.3K04	1825428-9
	7.06[.278]	2	ARF023.3K04	1825428-8
	22.30[.878]	8	ARE0810KS04	1825428-7
	22.30[.878]	8	ARE0810K04	1825428-6
5 OBSOLETE	1214[.478]	4	ARE043.3K04	1825428-5
	22.30[.878]	8	ARF0810K04	1825428-4
5 OBSOLETE	1214[.478]	4	ARF0410K04	1825428-3
	27.38[1.078]	10	ARE103.3K04	1825428-2
	22.30[.878]	8	ARE083.3K04	1825428-1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	M.BINNER	27MAR06	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
CHK	M SARVER	15FEB05	
APVD	M SARVER	15FEB05	
PRODUCT SPEC			
DIMENSIONS: mm [INCHES] TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.30[.012] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -			NAME DIP SWITCH, ARE/F SERIES
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=1825428 RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE 4:1 SHEET 1 of 1 REV C1

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru