

## SERIES 34A

### Miniature Toggle Switches

#### FEATURES

- Save Space and Weight
- SPDT, DPDT, 3PDT, and 4DPT Circuitry
- Choice of Actuators, Bushings and Terminations
- UL Recognized



#### MODELS In inches (and millimeters)

##### SPDT

MODEL NO.	SWITCH POSITION		
SP1	ON	NONE	ON
SP2	ON	NONE	(ON)
SP3	ON	OFF	ON
SP4	(ON)	OFF	(ON)
SP5	ON	OFF	(ON)
TERM. COMM.	2-3	OPEN	2-1

( )=MOMENTARY

SCHEMATIC

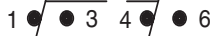


##### DPDT

MODEL NO.	SWITCH POSITION		
DP1	ON	NONE	ON
DP2	ON	NONE	(ON)
DP3	ON	OFF	ON
DP4	(ON)	OFF	(ON)
DP5	ON	OFF	(ON)
TERM. COMM.	2-3, 5-6	OPEN	2-1, 5-4

( )=MOMENTARY

02COMM. 05COMM.



SCHEMATIC



##### 3PDT

MODEL NO.	SWITCH POSITION		
3P1	ON	NONE	ON
3P2	ON	NONE	(ON)
3P3	ON	OFF	ON
3P4	(ON)	OFF	(ON)
3P5	ON	OFF	(ON)
TERM. COMM.	2-3,5-6, 8-9	OPEN	2-1,5-4, 8-7

( )=MOMENTARY

02COMM. 05COMM. 08COMM.



SCHEMATIC



**MODELS** In inches (and millimeters)

**4PDT**

MODEL NO.	SWITCH POSITION		
	ON	NONE	ON
4P1	ON	NONE	ON
4P2	ON	NONE	(ON)
4P3	ON	OFF	ON
4P4	(ON)	OFF	(ON)
4P5	ON	OFF	(ON)
TERM. COMM.	2-3,5-6 8-9,11-12	OPEN	2-1,5-4 8-7,11-10

( )=MOMENTARY

SCALE:1.5:1

KEYWAY THIS SIDE

EPOXY SEAL

SCHEMATIC

**ACTUATOR OPTIONS** In inches (and millimeters)

<p><b>1</b> Std</p>	<p><b>2</b></p>	<p><b>3</b></p>	<p><b>4</b></p>	<p><b>5</b></p>
<p><b>6</b></p> <p>Use with Bushing Options T1, T2, T5 and T6 only.</p>	<p><b>7</b></p> <p>Use T7 Bushing Option only.</p>	<p><b>8</b></p> <p>Use T7 Bushing Option only.</p>	<p><b>9</b> Nylon Black</p>	<p><b>L</b> THD. (STD.) <b>N</b> NON-THD</p>

Actuators 1-5 shown with standard B1 bushing. Add .070 (1.78) for B3, subtract .020 (0.51) for B6 bushing.

### BUSHING OPTIONS In inches (and millimeters)

<p><b>B1 Thd (Std)</b> <b>B2 Non-Thd</b></p>	<p><b>B3 Thd</b> <b>B4 Non-Thd</b></p>	<p><b>B5 High Torque</b></p>	<p><b>B6 High Torque</b></p>	
<p><b>B7 Long</b></p>	<p><b>B8 Metric</b></p>	<p><b>B9 Splash-Proof</b></p>		
<p><b>T1</b></p>	<p><b>T2</b></p>	<p><b>T5</b></p>	<p><b>T6</b></p>	<p><b>T7</b></p>

Toggle Switches

### PANEL MOUNTING In inches (and millimeters)

<p><b>1/4" BUSHING</b></p>			
<p><b>15/32" BUSHING</b></p>			
<p><b>METRIC BUSHING</b></p>			

TERMINATION OPTIONS In inches (and millimeters)

<p><b>M1 Solder Lug (Std)</b></p>	<p><b>M2 P.C. Mount</b></p>	<p><b>M3 P.C. Mount, Quick Connect</b></p>	<p><b>WX</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>OPTION CODE</th> <th>DIM. "A"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>W1</td> <td>.750(19.05)</td> </tr> <tr> <td>W2</td> <td>.964(24.46)</td> </tr> <tr> <td>W3</td> <td>.425(10.80)</td> </tr> <tr> <td>W4</td> <td>1.062(26.97)</td> </tr> </tbody> </table> <p>WIRE WRAP</p>	OPTION CODE	DIM. "A"	W1	.750(19.05)	W2	.964(24.46)	W3	.425(10.80)	W4	1.062(26.97)
OPTION CODE	DIM. "A"												
W1	.750(19.05)												
W2	.964(24.46)												
W3	.425(10.80)												
W4	1.062(26.97)												
<p><b>M6 Right Angle P.C. Mount, Horizontal Actuation</b></p>													
<p><b>M7 Right Angle P.C. Mount, Vertical Actuation</b></p>													

TERMINATION OPTIONS In inches (and millimeters)

M7 Right Angle P.C. Mount, Vertical Actuation



V2-V3 Vertical Bracket P.C. Mount



Toggle Switches

## SPECIFICATIONS RATINGS

Contact Rating: Q option - 5A with resistive load @ 125VAC or 28 VDC; 2A with resistive load @ 250 VAC. R option-0.4 VA max @ 20 Vmax (AC or DC)  
 Electrical Life: 40,000 make-and-break cycles at full load

Contact Resistance: 10 milliohms max. initial @ 2-4 VDC, 100 mA for both gold & silver contacts  
 Insulation Resistance: 1,000 megaohms minimum  
 Dielectric Strength: 1,000 V RMS @ sea level  
 Operating Temperature: -30°C to 85°C  
 UL Recognition: File number is E35289

## MATERIALS

Case: Diallyl phthalate (DAP) (UL94V-0)  
 Toggle Handle: Brass, chrome-plated  
 Bushing: Brass, nickle-plated  
 Housing: Stainless steel

## ORDERING INFORMATION



Available from your local Grayhill Component Distributor. For prices and discounts, contact a local Sales Office, an authorized local Distributor or Grayhill.

## HARDWARE In inches (and millimeters)

NUTS			
<p>Series 34A (Std)</p> <p>HDW2</p>	<p>Dress Nut</p> <p>HDW3</p>	<p>For Actuator Options 7, 8 (Std)</p> <p>HDW4</p>	<p>Knurled Nut (Sealed)</p> <p>HDW5</p>
LOCKING RINGS		LOCK WASHERS	
<p>Series 34A (Std)</p> <p>HDW15</p>	<p>For Actuator Options 7, 8</p> <p>HDW17</p>	<p>Series 34A (Std)</p> <p>HDW11</p>	<p>For Actuator Options 7, 8</p> <p>HDW12</p>



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](mailto:org@eplast1.ru)

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