

Manual Switches

Electronic Control Keylock

NON-LIGHTED



FEATURES

- Enable control of access to computer peripherals, keyboards, point-of-sale terminals, and security systems which are locked when unattended; and other locations where tampering must be discouraged.
- 2 or 3 positions, maintained (90° throw) and momentary action (60° throw).
- 5-bit key combinations

Electrical Data	page 19
Accessories	pages 56, 57
Mounting Dimensions	pages 59, 62

- UL recognized, CSA certified.
- Static discharge protection (up to 20 kV when grounded).

AML27 ORDER GUIDE

AML27 A	B	K	2	AA	21	BA
Housing Type	Bezel Color	Button Color	Terminal Type	Circuitry Codes (Each pole has double-throw)	Operation Action (Key out in center position, except where noted)	
AML27 A	B	K	2	Silver Contacts:	CCW	Center
Square housing	Black	Black	.110 × .020 (Solder or Quick-Connect)	AA 1 pole	None	21 Maint.
Non-Lighted			3 .025 × .025 (Printed Circuit or Push-On)	AC 2 pole	None	22* Maint.
				Gold Contacts:	None	23 Maint.
				BA 1 pole	Maint.	24 Maint.
				BC 2 pole	Mom.	25 Maint.
					Maint.	26** Maint.
					Mom.	27*** Maint.
					Maint.	28*** Maint.
					Maint.	29† Maint.
					Maint.	30† Maint.
					Maint.	31†† Maint.
					Maint.	
						Key Combinations
						(Two Keys Furnished)
						BA BL
						BB BM
						BC BN
						BD BP
						BE BQ
						BF BR
						BG BS
						BH BT
						BJ BV
						BK BW

REPLACEMENT KEYS

One key per listing.

Key Combination	Key Code	Catalog Listing
BA	110	30PA101-AML
BB	109	30PA102-AML
BC	108	30PA103-AML
BD	107	30PA104-AML
BE	106	30PA105-AML
BF	105	30PA106-AML
BG	104	30PA107-AML
BH	103	30PA108-AML
BJ	102	30PA109-AML
BK	101	30PA110-AML
BL	111	30PA111-AML
BM	112	30PA112-AML
BN	113	30PA113-AML
BP	114	30PA114-AML
BQ	115	30PA115-AML
BR	116	30PA116-AML
BS	117	30PA117-AML
BT	118	30PA118-AML
BV	119	30PA119-AML
BW	120	30PA120-AML

Note: These keys fit the 5-bit keylocks in the Order Guide.

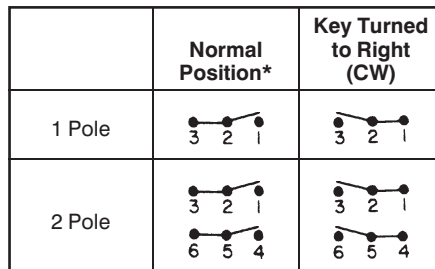
Specify different Key Combinations to acquire different keys, i.e.;

AML27ABK2AA21BB and AML27ABK2AA21BK have different keys. AML27ABK2AA21BB and AML27ABK3BC25BB have identical interchangeable keys.

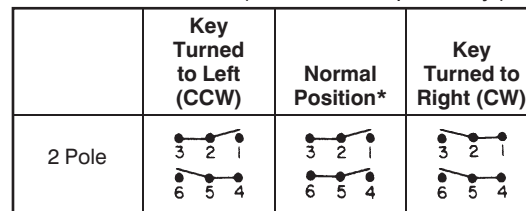
Example: **AML27ABK2AC28BB**
Square housing; black bezel and button; .110 × .020 terminals; 2-pole double-throw; silver contacts; 3-position maintained and key code "BB".

CIRCUITRY

2-Position Switches:



3-Position Switches (Available in 2-pole only.)



* Circuit remains the same with key in or out.

28 and 29 operating actions should be used with Key Combinations BA, BB, BG or BK.

* Key out in both positions.

** Key out in all three positions.

*** Key out in center and CW positions.

† Key out in center and CCW positions.

†† Key out in CCW only.



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.