

# Manual Switches

## Mounting Hardware

AML61 Series

### FOR STRIP AND MATRIX MOUNT ASSEMBLIES



### FEATURES

- Enables subpanel mounting of devices in factory assembled metal cans which are welded together in strips or matrices. Assures accurate alignment and enables pre-wiring.
- L-shaped mounting brackets conform to various panel thicknesses, using spacers.
- Simplifies panel fabrication, since only one large cutout is required.
- Facilitates printed circuit board mounting. Operating force is transmitted to mounting hardware, rather than P.C. board.
- For custom matrices contact the MICRO SWITCH Application Center.
- Mounting dimensions page 64.

### AML61 MOUNTING HARDWARE ORDER GUIDE

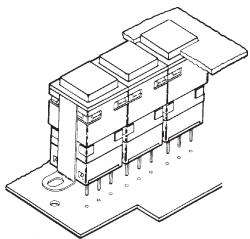
(For standard strip mount assemblies)

AML61 B		A	5	A
Type	Mounting Bracket Orientation	Number of Cans	Mounting Bracket Location	
<b>Square cans:</b>  AML61 B (Plain finish)  AML61 J (Black finish)	<div>A</div> <div>E</div>	1 2 3 4 5 6 7 8 9* 10* 11* 12*	<div>0.060</div> <div>A</div> <div>0.020</div> <div>G</div> <div>BRACKET FLUSH TO TOP OF CAN</div> <div>0.045</div> <div>K</div> <div>0.030</div> <div>B</div> <div>0.050</div> <div>L</div> <div>0.060</div> <div>C</div> <div>0.065</div> <div>P</div> <div>0.120</div> <div>E</div> <div>0.085</div> <div>T</div> <div>1.460</div> <div>F</div> <div>U NO BRACKETS</div>	
<b>Rect. cans:</b>  AML61 E (Plain finish)  AML61 K (Black finish)	<div>B</div> <div>C</div> <div>D</div> <div>1</div>	<div>*A, C, D &amp; E orientation only.</div>		

① To order one rectangular can with mounting brackets on short sides, specify AML61EB1\_\_\_\_ or AML61KB1\_\_\_\_.

### Example: AML61EC5A

Five rectangular cans, plain finish (un-painted), long sides abutting; type A mounting brackets on long sides, located flush with switch or indicator bezel. (Type T bracket brings top of annunciator bezel flush with top of .160 in./4,1 mm panel.)



This strip has Type F brackets for P.C. board mounting.

### NON-STANDARD ASSEMBLIES

Use the order form on the following page to specify non-standard AML61 strip or matrix assemblies. You may reproduce it on your office copier, or order pads from the 800 number. Request FO-63558.

Manuals

## Данный компонент на территории Российской Федерации

**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9