

Manual Switches

Lighted Indicators

AML41/42 Series

To order lamps see page 58.

FEATURES

- Pushbutton style indicators match display of standard bezel lighted switches. Choice of incandescent or LED illumination.
- Lens style indicators use a special cap-like button which covers the bezel to present a larger display area, without affecting family appearance. Up to 3-lamp split screen capability. Incandescent illumination.



AML41
(Use AML51 push-buttons only. Page 42.)



AML41
(Use AML51-J/-K/-L lens buttons only. Page 42.)

AML41 INCANDESCENT DISPLAY INDICATORS ORDER GUIDE

| AML41 C | | B | A | 2 |
|--|--|-------------|------------------------|--|
| Housing Type | | Bezel Color | Incand. Lamp Type | Terminal Type |
| Pushbutton Style: | Lens Style: | | | |
| AML41 C Square 1 lamp ckt. | AML41 J Rectangular 1 lamp ckt. | B Black | A No lamp installed | 2 .110 × .020 (Solder or Quick-Connect) |
| AML41 D Square 2 lamp ckts. | AML41 K Rectangular 2 lamp ckts. | | B 6 V Lamp* | 3 .025 × .025 (Printed Circuit or Push-On) |
| AML41 F Rectangular 1 lamp ckt. | AML41 L Rectangular 3 lamp ckts. | | C 14 V Lamp* | |
| AML41 G Rectangular 2 lamp ckts. | | | E 28 V Lamp* | |

* Lamps will be installed per each lamp circuit specified in the Housing Type.

Examples:

AML41CBA2

Square (pushbutton style) indicator housing with one lamp circuit; black bezel; .110 × .020 termination.

AML41JBA2

Rectangular (lens style) indicator housing with one lamp circuit; black bezel; .110 × .020 termination.



AML42C
(Use AML52-C/-A pushbuttons only. Page 43.)



AML42S

AML42 LED DISPLAY INDICATORS ORDER GUIDE

LEDs are not replaceable.

| AML42 S | B | C | 2 |
|-----------------------------|---|--|--|
| Housing Type | Bezel Color | LED Color/Voltage | Terminal Type/ Diode Protection |
| AML42 C Square 1 LED | B Black | Red B V* C 5 V D 10 V E 15 V F 24 V | 2 .110 × .020 (Solder or Q.C.) |
| AML42 S Compact 1 LED | Yellow H V* J 5 V K 10 V L 15 V M 24 V | Green R V* S 5 V T 10 V W 15 V X 24 V | 3 .025 × .025 (Printed Circuit or Push-On) |
| | | | 8 .110 × .020 w/diode to protect LED |
| | | | 9 .025 × .025 w/diode to protect LED |

Example: **AML42SBC2**

Compact indicator with black bezel; 5 volt red LED; .110 × .020 termination.

* See LED application data, page 58, for these devices without current-limiting resistor.

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