

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 «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.