

# 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.



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331