

Manual Switches

Lighted Indicators

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А