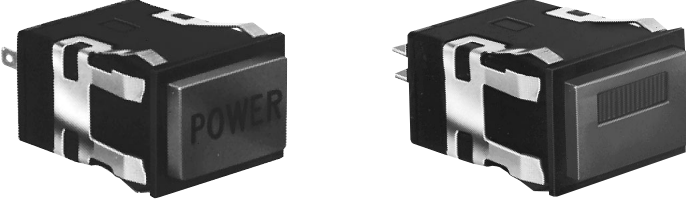


# Manual Switches

## Power Duty Pushbutton

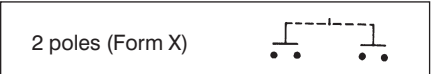
# AML31/32 Series

INCANDESCENT, NEON, OR NON-LIGHTED DISPLAY



Buttons ordered separately.

### CONTACT ARRANGEMENT



Electrical Data	page 19
Buttons	page 42
Lamps and LEDs	page 58
Accessories	pages 56, 57
Mounting Dimensions	page 60

### FEATURES

- UL recognized, CSA certified.
- AML31 lamp circuit independent of switch circuit.



\*AML31 Series: 2-pole.  
\*AML32 Series: 2-pole.

### AML31 ORDER GUIDE

AML31 accepts one incandescent lamp which can be furnished installed or ordered separately.

AML31 E	B	A	4	AC
<b>Housing Type</b> <b>Standard Bezel:</b> AML31E Rect. Non-Lighted AML31F Rect. 1 Lamp Ckt.  <b>Full Guard Bezel:</b> AML31K Rect. Non-Lighted AML31L Rect. 1 Lamp Ckt.	<b>Bezel Color</b> B Black	<b>Incandescent Lamp Type</b> A No Lamp Installed  B 6 V Lamp*  C 14 V Lamp*  E 28 V Lamp*	<b>Terminal Type</b> 4 .187 × .020 (Solder or Quick-Connect)	<b>Circuitry Codes</b> 2-Pole, Single-Throw Normally-Open, Form X: AD AC Alt. Mom. Action Action

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

Example: **AML31EBA4AC**

Rectangular pushbutton switch housing, non-lighted; black bezel; .187 × .020 terminals; momentary action; 2-pole, single-throw, normally open, Form X.

Manuals

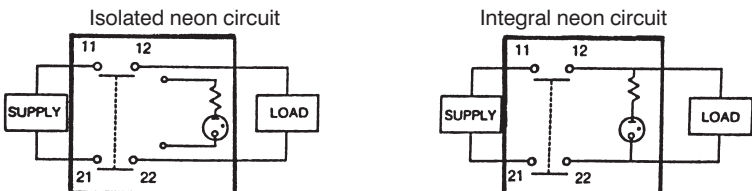
### AML32 ORDER GUIDE

AML32 has neon lamp wired to 125 or 250 VAC resistor.

AML32 F	B	C	7	AC
<b>Housing Type</b> <b>Standard Bezel:</b> AML32F Rect. 1 Neon Lamp  <b>Full Guard Bezel:</b> AML32L Rect. 1 Neon Lamp	<b>Bezel Color</b> B Black	<b>Neon Lamp Voltage/Color</b> <b>Red</b> B 125 VAC C 250 VAC  <b>Clear</b> K 125 VAC L 250 VAC  <b>Green</b> M 125 VAC P 250 VAC	<b>Terminal Type Lamp Circuit</b> 4 .187 × .020 (Solder or Quick-Connect) with isolated lamp circuit  7 .187 × .020 with integral lamp circuit	<b>Circuitry Codes</b> 2-Pole, Single-Throw Normally-Open, Form X: AD AC Alt. Mom. Action Action

Example: **AML32FBC7AC**

Rectangular pushbutton switch housing; black bezel; 250 volt, red neon lamp; .187 × .020 terminals with integral lamp circuit; momentary action; 2-pole, single-throw, normally open, Form X.



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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