

30 mm Push Buttons



Flush
Non Illuminated
Momentary



Flush
Illuminated
Momentary



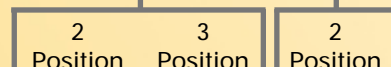
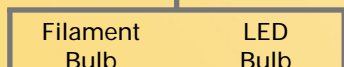
Booted
Momentary



Projecting
Momentary



Selector
Maintained
Momentary



Color	Cat. No.	Cat. No.	Cat. No.	Cat. No.	Cat. No.	Cat. No.	Cat. No.	Cat. No.
White	AF1	ALF1-XXX	ALF1LB-XXX	AB1	AP1	AS2-2P	AS2-3P	AS2-2PSR
Black	AF2			AB2	AP2			
Green	AF3	ALF3-XXX	ALF3LB-XXX	AB3	AP3			
Red	AF4	ALF4-XXX	ALF4LB-XXX	AB4	AP4			
Amber		ALF5-XXX	ALF5LB-XXX					
Blue	AF6	ALF6-XXX	ALF6LB-XXX	AB6	AP6			
Clear*		ALF7-XXX	ALF7LB-XXX*					
Yellow	AF8	ALF8-XXX	ALF8LB-XXX	AB8	AP8			

* ALF7LB-XXX supplied with yellow LED

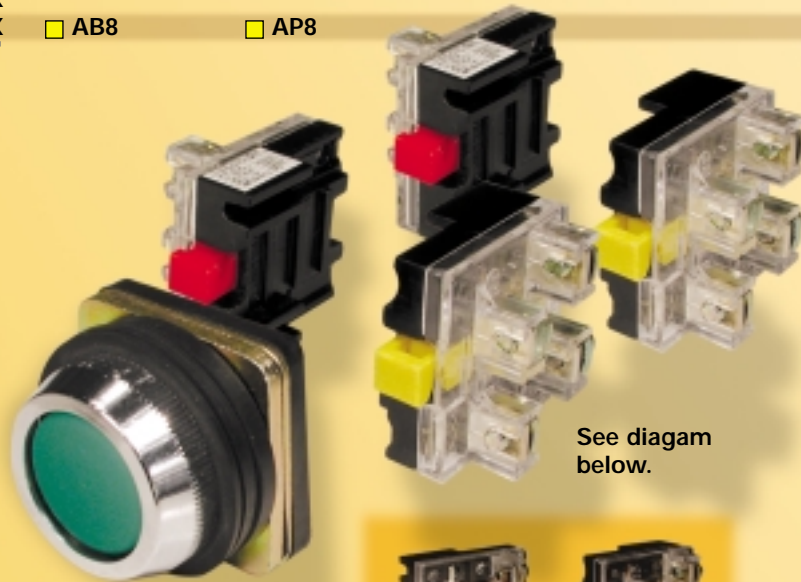
Note:
All LED pilot lights and illuminated actuators at a specified voltage will operate on either AC or DC.

Voltage Codes	
024	= 24V AC/DC
048	= 48V AC/DC
110	= 110V AC/DC
230	= 230V AC/DC

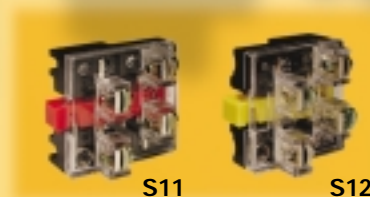


Certified for type 4X, 12 environment.

Note:
Up to 4 contact blocks may be installed on any non illuminated actuator. This will give the user up to 4 NO and 4 NC contacts. With an illuminated actuator (ALF series), 2 contact blocks may be installed.



See diagram below.



S11

S12

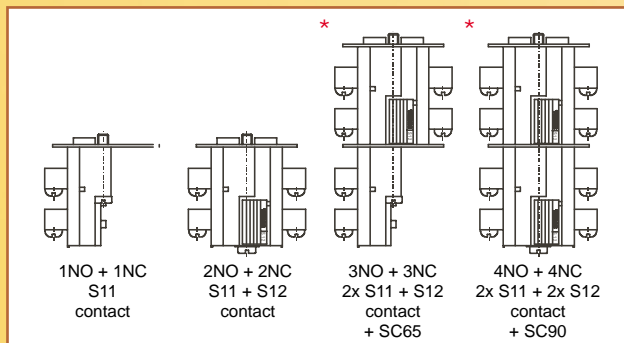
30 mm Contact Elements

Description	Cat. No.
1 Normally Open + 1 Normally Closed Silver Contacts	S11
2 Normally Open + 2 Normally Closed Silver Contacts	S11 + S12

For additional contacts, see diagram at right.

* When using more than two contacts additional screws need to purchased separately (SC45 and SC90).

Contact Installation Screws		
Type	Dimensions	Used with
SC25	M4 x 25 mm	S11
SC45	M4 x 45 mm	S12, S11 + S12
SC65	M4 x 65 mm	2x S11 + S12
SC90	M4 x 90 mm	2x S11 + 2x S12



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