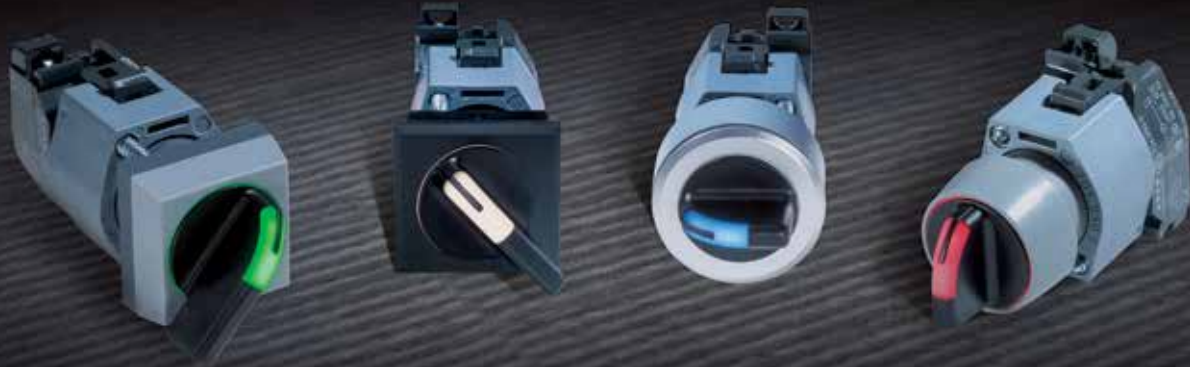


Series 04 | Illuminated Selector Switch



EAO, the expert partner for Human Machine Interfaces, extends the Series 04 range with a new illuminated selector switch. With IP67/IP65 environmental protection, new LED illumination and an ergonomic design according to DIN5566-1, this 22.5/30.5 mm mounted component is suitable for a wide range of applications in rail vehicles and machinery. Its switching element has been tested to achieve at least 1.25 million operations. The switch is available in 2- and 3-position versions with a combination of momentary and maintained actions. This EAO product safely operates in temperatures from -25°C to $+55^{\circ}\text{C}$.

Main features

- Single or bi-colour illumination
- Modern design with rounded corners – conforms to DIN5566-1
- High environmental resistance – conforms to IP65 and IP67
- Momentary, maintained or combinations of each action
- Long product service life – more than one million operating cycles

Typical applications

- Control panels for railway and light rail
- Machinery control panels
- Process control panels

Materials

Front ring (Series 04)	Polyamide, Aluminium or Stainless Steel
Mounting flange (Series 04)	Polyethylene terephthalate
Actuator housing (new)	Polycarbonate

Switching system

The illuminated selector switch can be used with any Series 04 switching element.

Mechanical characteristics

Mechanical lifetime	2.5 million cycles of operation (momentary) 1.25 million cycles of operation (maintained)
Actuating force	12 ... 25 Ncm (with switching element) depending on the switching positions

Environmental conditions

Storage temperature	-40°C ... $+85^{\circ}\text{C}$
Operating temperature	-25°C ... $+55^{\circ}\text{C}$
Front protection	IP67, IP65
Approvals	regarding Series 04

LED illuminations

Bi-colour	Voltage	Current
Red/Green	24 VDC	15 mA
Red/Yellow	24 VDC	15 mA
Green/Yellow	24 VDC	15 mA

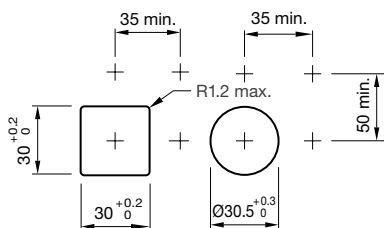
Single-LED	Voltage	Current
Red	24 VAC/DC	15 mA
Yellow	24 VAC/DC	15 mA
Green	24 VAC/DC	7 mA
Blue	24 VAC/DC	15 mA
White	24 VAC/DC	15 mA

For further voltages please see Series 10.

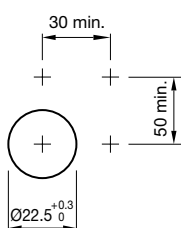
Series 04 | Illuminated Selector Switch

Mounting cut-outs

Flush design



Raised design



Switching positions



2 positions

■ Momentary



2 positions

■ Maintained

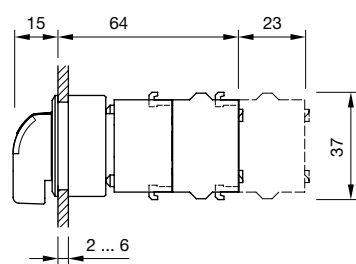


3 positions

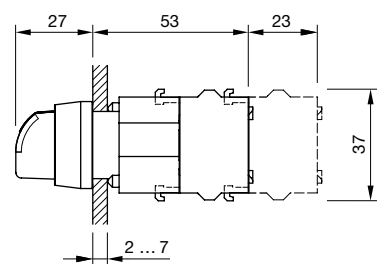
■ Momentary/Momentary
■ Maintained/Maintained
■ Momentary/Maintained
■ Maintained/Momentary

Dimensions

Flush design

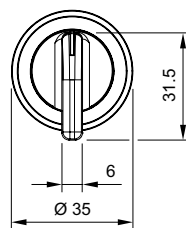


Raised design

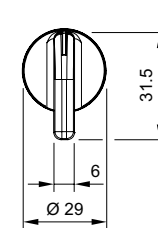


Long lever

Flush design

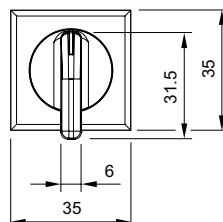


Raised design

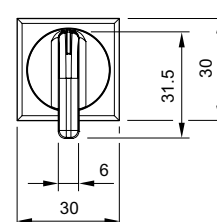


Front bezel square

Flush design

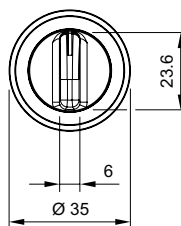


Raised design

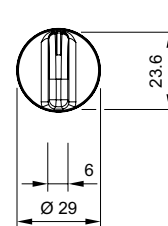


Short lever

Flush design

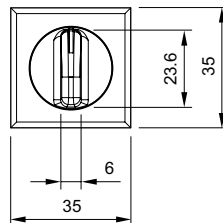


Raised design

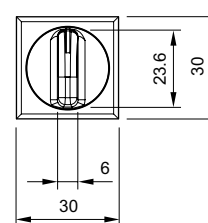


Front bezel square

Flush design



Raised design



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