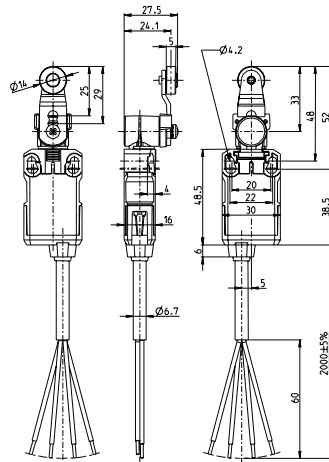


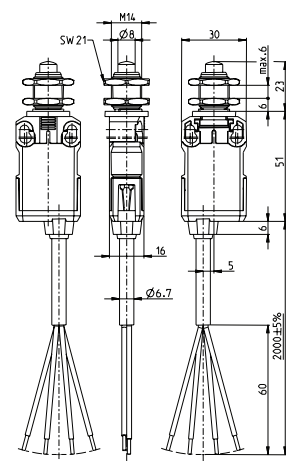
**IF Series**



**AH**



**IWF**

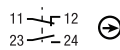


**Switching Operation**

**1 NC / 1 NO Contacts**

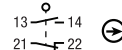
**Slow Action**

**608.9135.003**  
IF-U1Z AH



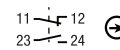
**Snap Action**

**608.9185.008**  
IF-SU1Z AH



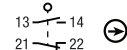
**Slow Action**

**608.9102.004**  
IF-U1Z IWF



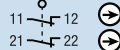
**Snap Action**

**608.9152.009**  
IF-SU1Z IWF

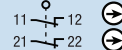


**2 NC Contacts**

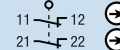
**608.9835.013**  
IF-A2Z AH



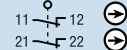
**608.9885.041**  
IF-SA2Z AH



**608.9802.014**  
IF-A2Z IWF



**608.9852.043**  
IF-SA2Z IWF



**2 NO Contacts**

-

-

-

-

**1 NC / 1 NO Contacts Overlapping**

-

-

-

-

**Technical Information**

	Slow Action	Snap Action
Maximum Switching Voltage	240V	240V
Maximum Switching Amperage	10A	10A
B10d	6 Million	6 Million
Mechanical Service Life	3 x 10 <sup>6</sup>	3 x 10 <sup>6</sup>
Switching Frequency	≤ 30/min	≤ 30/min
Operating Temperature	-30 °C to +80 °C	-30 °C to +80 °C
Protection Rating	IP67	IP67
Utilization Category	AC-15, Ue/Ue 240V 3A	AC-15, Ue/Ue 240V 3A
Rate Insulation Voltage	240VAC	240VAC

Approvals



**Special features/variants**

- Actuator can be turned in steps of 90°

**Slow Action**

	Slow Action	Snap Action
Maximum Switching Voltage	240V	240V
Maximum Switching Amperage	10A	10A
B10d	6 Million	6 Million
Mechanical Service Life	3 x 10 <sup>6</sup>	3 x 10 <sup>6</sup>
Switching Frequency	≤ 30/min	≤ 30/min
Operating Temperature	-30 °C to +80 °C	-30 °C to +80 °C
Protection Rating	IP67	IP67
Utilization Category	AC-15, Ue/Ue 240V 3A	AC-15, Ue/Ue 240V 3A
Rate Insulation Voltage	240VAC	240VAC



**Special features/variants**

- Front mounting

Drawing dimensions in mm

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