



Main

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Range of product | Harmony XAC |
| Product or component type | Contact block |
| Component name | ZB2 |
| Electrical circuit type | Control circuit |
| Contact block application | Single speed |
| Contact block type | Single |
| Type of operator | Spring return |
| Product compatibility | XACA XAPS2 XB4 XB5 |
| Contacts type and composition | 1 NO |
| Mounting of block | Front mounting |
| Contact operation | Slow-break |

Complementary

| | |
|---|---|
| Connections - terminals | Screw clamps terminals (1 x 2.5 mm ²) with or without cable end Screw clamps terminals (2 x 1.5 mm ²) with or without cable end |
| Mechanical durability | 1000000 cycles |
| Contact code designation | A600 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A conforming to IEC 947-5-1 appendix A A600 AC-15, U _e = 600 V, I _e = 1.2 A conforming to IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0.27 A conforming to IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 0.1 A conforming to IEC 947-5-1 appendix A |
| [I _{the}] conventional enclosed thermal current | 10 A |
| [U _i] rated insulation voltage | 600 V (degree of pollution: 3) conforming to IEC 60947-1 |
| [U _{imp}] rated impulse withstand voltage | 6 kV conforming to IEC 60947-1 |
| Resistance across terminals | <= 25 MOhm |
| Operating force | 13...15 N |
| Short-circuit protection | Fuse protection by 10 A gG (gl) cartridge fuse |
| Rated operational power in W | 40 W DC-13 for 1000000 cycles, operating rate: 3600 cyc/h at 120 V, load factor = 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 48 W DC-13 for 1000000 cycles, operating rate: 3600 cyc/h at 48 V, load factor = 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 65 W DC-13 for 1000000 cycles, operating rate: 3600 cyc/h at 24 V, load factor = 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 |
| Terminals description ISO n°1 | (13-14)NO |
| Product weight | 0.04 lb(US) (0.02 kg) |

Environment

| | |
|---------------------------------------|--|
| standards | EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 |
| ambient air temperature for operation | -13...158 °F (-25...70 °C) |
| ambient air temperature for storage | -40...158 °F (-40...70 °C) |
| vibration resistance | 15 gn (f = 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| shock resistance | 100 gn conforming to IEC 60068-2-27 |
| electrical shock protection class | Class II conforming to IEC 61140 |

Offer Sustainability

WARNING: This product can expose you to chemicals including:

WARNING: This product can expose you to chemicals including:

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

For more information go to www.p65warnings.ca.gov For more information go to www.p65warnings.ca.gov

Contractual warranty

| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|

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