



Main

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Range of product | Harmony XAC |
| Product or component type | Contact block |
| Component name | XACS |
| Electrical circuit type | Control circuit |
| Contact block type | Single |
| Type of operator | Spring return |
| Product compatibility | XACA |
| Contacts type and composition | 1 NO |
| Mounting of block | Base mounting |
| Contact operation | Slow-break |

Complementary

| | |
|---|---|
| Connections - terminals | Screw clamp terminals, connection capacity: 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² without cable end Screw clamp terminals, connection capacity: 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² with cable end |
| Mechanical durability | 1000000 cycles |
| Contact code designation | A600 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, U _e = 600 V, I _e = 1.2 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0.27 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 0.1 A conforming to IEC 60947-5-1 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 | 10 N |
| Short-circuit protection | 10 A fuse protection by cartridge fuse type gG |
| Rated operational power in W | 40 W DC-13 for 1000000 cycles, operating rate = 60 cyc/mn at 120 V, load factor = 0.5 (inductive load) conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 for 1000000 cycles, operating rate = 60 cyc/mn at 48 V, load factor = 0.5 (inductive load) conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 for 1000000 cycles, operating rate = 60 cyc/mn at 24 V, load factor = 0.5 (inductive load) conforming to IEC 60947-5-1 appendix C |
| Terminals description ISO n°1 | (13-14)NO |
| Product weight | 0.07 lb(US) (0.03 kg) |

Environment

| | |
|---------------------------------------|---|
| standards | 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 |
| overvoltage category | 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: |
| Nickel compounds, which is known to the State of California to cause cancer, and | Nickel compounds, which is known to the State of California to cause cancer, and |
| Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. | Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. |

Contractual warranty

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9