



Main

Range of product	Harmony XAC
Product or component type	Contact block
Component name	XENG
Electrical circuit type	Control circuit
Contact block application	Single speed
Contact block type	Double
Type of operator	Latching
Product compatibility	XACA
Contacts type and composition	2 NO
Mounting of block	Front 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 _{th} e] 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	15 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 B
Terminals description ISO n°2	(13-14)NO B
Product weight	0.13 lb(US) (0.06 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:
--	--

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.

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

Diisodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. Diisodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.