



## Main

Range of product	Harmony XAC
Product or component type	Pendant control station
Device short name	XACA

## Complementary

Control station type	Double insulated
Enclosure material	Polypropylene
Electrical circuit type	Control circuit
Enclosure type	Complete ready for use
Control station application	Control of single speed hoist motor
Control station composition	4 push-buttons + 1 emergency stop
Control button type	First pushbutton 1 NO raise, slow Second pushbutton 1 NO lower, slow Fourth pushbutton 1 NO left, slow Third pushbutton 1 NO right, slow Stop push-button Ø 40 mm 1 NC latching
Product compatibility	ZB2BE101 for each direction ZB2BE102 for emergency stop
Mechanical interlocking	With mechanical interlocking between pairs
Control station colour	Yellow
Connections - terminals	Screw clamp terminals 1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> without cable end Screw clamp terminals 1 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> with cable end
Standards	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Product certifications	CCC GOST
Protective treatment	TH
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 10...500 Hz IEC 60068-2-6
Shock resistance	100 gn IEC 60068-2-27
Overvoltage category	Class II IEC 61140
IP degree of protection	IP65 IEC 60529
IK degree of protection	IK08 EN 50102
Mechanical durability	1000000 cycles
Cable entry	Rubber sleeve with stepped entry 8...26 mm
Contact code designation	A600 AC-15 240 V 3 A IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15 600 V 1.2 A IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13 250 V 0.27 A IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13 600 V 0.1 A IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] conventional enclosed thermal current	10 A
[Ui] rated insulation voltage	600 V 3
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV IEC 60947-1
Contact operation	Slow-break
Resistance across terminals	<= 25 MOhm

Operating force	10 N push-button 8 N emergency stop
Short-circuit protection	10 A fuse protection cartridge gG
Rated operational power in W	40 W DC-13 1000000 cycles 60 cyc/mn 120 V 0.5 inductive IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 1000000 cycles 60 cyc/mn 48 V 0.5 inductive IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 1000000 cycles 60 cyc/mn 24 V 0.5 inductive IEC 60947-5-1 appendix C
Terminals description ISO n°1	(13-14)NO
Terminals description ISO n°2	(11-12)NC
Terminal identifier	(11-12)NC (13-14)NO
Product weight	1.76 lb(US) (0.8 kg)

## Environment

### 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.
For more information go to <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>	For more information go to <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>

### 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9