



## Main

Range of product	Harmony XAL Harmony XAPS
Product or component type	Contact block
Device short name	ZENL
Product destination	For XB5 Ø 22 mm control and signalling units For XAPS control station
Mounting of block	Rear mounting
Sale per indivisible quantity	5
Contacts type and composition	1 NO

## Complementary

Assembly style	For customer assembly
Product weight	0.03 lb(US) (0.015 kg)
Contact operation	Slow-break
Positive opening	Without
Operating travel	0.1 in (2.6 mm) (NO changing electrical state) 0.17 in (4.3 mm) (total travel)
Operating force	2.3 N (NO changing electrical state)
Operating torque	0.44 lbf.in (0.05 N.m) (NO changing electrical state)
Mechanical durability	10000000 cycles
Connections - terminals	Screw clamp terminals $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ without cable end conforming to EN/IEC 60947-1
Tightening torque	7.08...10.62 lbf.in (0.8...1.2 N.m) conforming to EN 60947-1
Shape of screw head	Cross, Philips no 1 Cross, pozidriv No 1 Slotted, flat Ø 4 mm Slotted, flat Ø 5.5 mm
Contacts material	Silver alloy (Ag/Ni)
Resistance across terminals	$\leq 25 \text{ MOhm}$
Short-circuit protection	10 A cartridge fuse, gG conforming to EN/IEC 60947-5-1
[Ith] conventional free air thermal current	10 A conforming to EN/IEC 60947-5-1
[Ui] rated insulation voltage	600 V, degree of pollution: 3 conforming to EN/IEC 60947-1
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV conforming to EN/IEC 60947-1
[Ie] rated operational current	3 A at 240 V AC-15, A600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 6 A at 120 V AC-15, A600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.1 A at 600 V DC-13, Q600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.27 A at 250 V DC-13, Q600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.55 A at 125 V DC-13, Q600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 1.2 A at 600 V AC-15, A600 conforming to EN/IEC 60947-5-1
Electrical durability	1000000 cycles AC-15 at 2 A 230 V at 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles AC-15 at 3 A 120 V at 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles AC-15 at 4 A 24 V at 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles DC-13 at 0.2 A 110 V at 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles DC-13 at 0.5 A 24 V at 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Electrical reliability	$\Lambda < 10\text{exp}(-8)$ at 17 V and 5 mA conforming to EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\text{exp}(-6)$ at 5 V and 1 mA in clean environment conforming to EN/IEC 60947-5-4
Additional information	Mounting on integrated plate in the box
Electrical composition code	SR1 (quantity $\leq 3$ ) SR2 (quantity $\leq 2$ ) MR1 (quantity $\leq 2$ )

---

## Environment

protective treatment	TH
ambient air temperature for storage	-40...158 °F (-40...70 °C)
ambient air temperature for operation	-40...158 °F (-40...70 °C)
IP degree of protection	IP20 conforming to IEC 60529
standards	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
vibration resistance	5 gn (f = 12...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
shock resistance	30 gn (duration = 18 ms) half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27

## 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
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 <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