



### Main

Range of product	Harmony XB4 Harmony XB5
Product or component type	Contact block
Device short name	ZBE
Sale per indivisible quantity	5
IP degree of protection	IP20 IEC 60529
Contacts type and composition	1 NC
Contact operation	Slow-break
Contact block type	Single
Contacts usage	Low power switching contacts
Connections - terminals	Screw clamp terminals $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ with cable end EN 60947-1 Screw clamp terminals $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ without cable end EN 60947-1

### Complementary

Product weight	0.03 lb(US) (0.012 kg)
Positive opening	With EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Operating travel	0.06 in (1.5 mm) NC changing electrical state 0.17 in (4.3 mm) total travel
Operating force	2 N NC changing electrical state
Mechanical durability	10000000 cycles
Tightening torque	7.08...10.62 lbf.in (0.8...1.2 N.m) EN 60947-1
Shape of screw head	Cross pozidriv No 1 Cross pozidriv No 1 Slotted flat $\varnothing 4 \text{ mm}$ Slotted flat $\varnothing 5.5 \text{ mm}$
Contacts material	Gold flashed (Ag/Ni/Au) contacts
Short-circuit protection	10 A cartridge fuse gG EN/IEC 60947-5-1
[I <sub>th</sub> ] conventional free air thermal current	10 A EN/IEC 60947-5-1
[U <sub>i</sub> ] rated insulation voltage	600 V 3 EN 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] rated impulse withstand voltage	6 kV EN 60947-1
[I <sub>e</sub> ] rated operational current	1.2 A 600 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 0.27 A 250 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 0.1 A 600 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 3 A 240 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 0.55 A 125 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 6 A 120 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1
Electrical durability	1000000 cycles AC-15 2 A 230 V $\leq 3600 \text{ cyc/h}$ 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles AC-15 3 A 120 V $\leq 3600 \text{ cyc/h}$ 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles AC-15 4 A 24 V $\leq 3600 \text{ cyc/h}$ 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles DC-13 0.2 A 110 V $\leq 3600 \text{ cyc/h}$ 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles DC-13 0.5 A 24 V $\leq 3600 \text{ cyc/h}$ 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Electrical reliability	$\Lambda < 5 \times 10^{\exp(-8)}$ 1 mA in clean environment EN/IEC 60947-5-4
Mounting of block	Front mounting
Condition of use	Mounting on push-button collar
Electrical composition code	C1 9 C2 7 C3 6 C4 4 C5 5 C6 3 C7 4 C8 2 C9 3 C12 6

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.

M1 6  
M2 4  
M3 4  
M5 2  
M6 2  
M7 6  
M8 4  
M9 2  
SF1 3  
SF2 2  
MF1 2  
MF2 2  
C10 2  
M4 2  
C13 1

---

Compatibility code	ZBE
--------------------	-----

---

## 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)
standards	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
product certifications	BV CCC CSA DNV GL GOST LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL
vibration resistance	5 gn 2...500 Hz IEC 60068-2-6
shock resistance	30 gn 18 ms half sine wave acceleration IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms half sine wave acceleration 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
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