



Main

Range of product	Harmony XALK
Product or component type	Complete control station
Device short name	XALK
Product destination	For XB5 Ø 22 mm control and signalling units
Control station application	Emergency stop function Emergency switching off function
Colour of base of enclosure	Light grey RAL 7035
Colour of cover	Yellow RAL 1021
Material	Polycarbonate
Operator profile	1 mushroom head push-button
Operators description	Red unmarked 1 NO + 1 NC
Reset	Turn to release
Control station composition	1 mushroom head Ø 40 mm push-button, red - 1 NO + 1 NC unmarked
Contact operation	Slow-break

Complementary

Cable entry	1 knock-out for cable entry 0...14 mm 2 knock-outs for Pg 13 cable gland and ISO M20 0...12 mm
Product weight	0.43 lb(US) (0.194 kg)
Resistance to high pressure washer	1015.26 psi (7000000 Pa) at 131 °F (55 °C), 0.1 m
Positive opening	With conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Operating travel	0.06 in (1.5 mm) NC changing electrical state 0.1 in (2.6 mm) NO changing electrical state 0.17 in (4.3 mm) total travel
Operating force	44 N NC + NO changing electrical state
Mechanical durability	300000 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/IEC 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)
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

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.

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 conforming to EN/IEC 60947-5-4
------------------------	---

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)
overvoltage category	Class II conforming to IEC 60536
IP degree of protection	IP67 IP66 conforming to IEC 60529 IP69K IP69
NEMA degree of protection	NEMA 13 NEMA 4X
IK degree of protection	IK03 conforming to EN 50102
standards	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 IEC 60364-5-53 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
product certifications	CSA UL listed
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

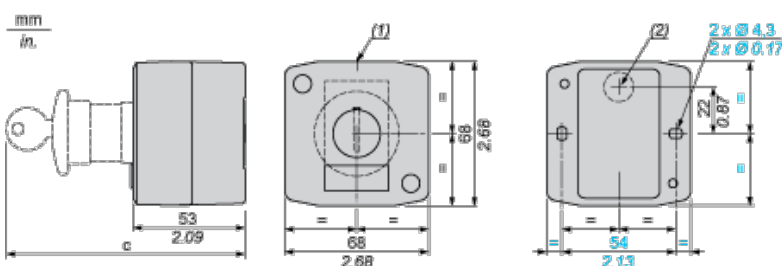
Offer Sustainability

Green Premium product	Green Premium product
Compliant - since 0807 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0807 - Schneider Electric declaration of conformity
Reference not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold
Available	Available
Need no specific recycling operations	Need no specific recycling operations
WARNING: This product can expose you to chemicals including:	WARNING: This product can expose you to chemicals including:
Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.	Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and 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
-----------------	-----------

Dimensions



(1) 2 knock-outs for Pg 13.5 cable gland, maximum capacity 12 mm/0.47 in.

(2) Knock-out for cable entry, maximum capacity 14 mm/0.55 in.

Control station fitted with:	c in mm	c in in.
Flush pushbutton	62	2.44
Pilot light	64	2.52
Illuminated pushbutton	65.5	2.58
Projecting pushbutton	66	2.60
Selector switch	80	3.15
Mushroom head pushbutton	91.5	3.58
Latching mushroom head Emergency stop pushbutton with key	115	4.53
Key switch	105.5	4.15

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А