



Main

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Range of product | Harmony XD2 |
| Product or component type | Complete joystick controller |
| Device short name | XD2 |
| Mounting diameter | 1.18 in (30 mm) |
| Bezel material | Chromium plated metal |

Complementary

| | |
|--------------------------------|---|
| Operator position information | All positions |
| Notch per direction | 1 |
| Operator direction information | 2 directions |
| Contacts type and composition | 1 C/O snap action |
| Short-circuit protection | 10 A gG (gl) Neozed cartridge fuse conforming to EN/IEC 60947-5-1 |
| Connections - terminals | Captive screw clamp terminals - 2 x 1.5 mm ² with or without cable end Captive screw clamp terminals - 1 x 2.5 mm ² with or without cable end |
| Electrical durability | 1000000 cycles at 230 V AC-15, operating rate: 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles at 127 V AC-15, operating rate: 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles at 24 V DC-13, operating rate: 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles at 48 V DC-13, operating rate: 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles at 120 V DC-13, operating rate: 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles at 48 V AC-15, operating rate: 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C |
| Contact code designation | A600-Q600 |
| Overvoltage category | Class I conforming to IEC 61140 |
| Mechanical durability | 1000000 cycles |
| Fixing center | 60 x 100 mm |
| Return | To 0 position |
| Height | 6.38 in (162 mm) |
| Depth | 2.17 in (55 mm) |
| Product weight | 0.55 lb(US) (0.25 kg) |

Environment

| | |
|---------------------------------------|---|
| standards | EN/IEC 60947-5-1 |
| product certifications | CSA DEMKO GL |
| protective treatment | TC |
| ambient air temperature for storage | -40...158 °F (-40...70 °C) |
| ambient air temperature for operation | -13...158 °F (-25...70 °C) |
| vibration resistance | 25 gn (f = 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| shock resistance | 50 gn conforming to IEC 60068-2-27 |
| IP degree of protection | IP65 conforming to IEC 60529 |

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 www.p65warnings.ca.gov For more information go to www.p65warnings.ca.gov

Contractual warranty

| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|

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