



### Main

|                           |                                                                         |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Range of product          | Preventa XY2                                                            |
| Product or component type | Latching emergency stop rope pull switch                                |
| Device short name         | XY2CH                                                                   |
| Housing colour            | Red RAL 3000                                                            |
| Overvoltage category      | Class I conforming to EN/IEC 61140<br>Class I conforming to NF C 20-030 |

### Complementary

|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Local signalling                             | Without pilot light                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Number of cables                             | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Trigger cable maximum length                 | 98.43 ft (30 m)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Body material                                | Zamak                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Cover material                               | Stainless steel                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Reset                                        | By mushroom head push-button                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Contacts type and composition                | 1 NC + 1 NO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Contact operation                            | Slow-break                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Trigger cable anchor point                   | RH or LH side                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Connections - terminals                      | Screw clamp terminal 1 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Tightening torque                            | 7.08...10.62 lbf.in (0.8...1.2 N.m)                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Cable entry number                           | 3 tapped entry Pg 13.5 cable gland                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Safety level                                 | Can reach category 4 with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to EN/ISO 13849-1<br>Can reach PL = e with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to EN/ISO 13849-1<br>Can reach SIL 3 with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to EN/IEC 61508 |
| Safety reliability data                      | B10d = 4000000 with value given for a life time of 20 years limited by mechanical or contact wear conforming to IEC 60947-5-5                                                                                                                                                                                                     |
| Marking                                      | CE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Mechanical durability                        | 800000 cycles                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Distance between cable supports              | 16.4 ft (5 m)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| [Ie] rated operational current               | 3 A at 240 V AC-15, A300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A<br>0.27 A at 250 V DC-13, Q300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A                                                                                                                                                                                       |
| [Ithe] conventional enclosed thermal current | 10 A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| [Ui] rated insulation voltage                | 500 V (degree of pollution: 3) conforming to EN/IEC 60947-1<br>300 V (degree of pollution: conforming to UL 508                                                                                                                                                                                                                   |
| [Uimp] rated impulse withstand voltage       | 6 kV conforming to EN/IEC 60947-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Positive opening                             | With conforming to EN/IEC 60947-5-1                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Resistance across terminals                  | <= 25 MOhm conforming to NF C 93-050 method A<br><= 25 MOhm conforming to EN/IEC 60255-7 category 3                                                                                                                                                                                                                               |
| Short-circuit protection                     | 10 A by gG cartridge fuse conforming to EN/IEC 60269                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Terminals description ISO n°1                | (13-14)NO<br>(21-22)NC                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Product weight                               | 1.98 lb(US) (0.9 kg)                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

### Environment

|           |                |
|-----------|----------------|
| standards | EN/IEC 60204-1 |
|-----------|----------------|

EN/IEC 60947-5-1  
 EN/IEC 60947-5-5  
 EN/ISO 13850  
 Machinery directive 2006/42/EC  
 Work equipment directive 2009/104/EC

|                                       |                                                        |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| product certifications                | UL<br>CCC category NISD emergency stop devices         |
| protective treatment                  | TC                                                     |
| ambient air temperature for operation | -13...158 °F (-25...70 °C)                             |
| ambient air temperature for storage   | -40...158 °F (-40...70 °C)                             |
| vibration resistance                  | 10 gn (f = 10...150 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-6 |
| shock resistance                      | 50 gn 11 ms conforming to EN/IEC 60068-2-27            |
| IP degree of protection               | IP65 conforming to IEC 60529                           |

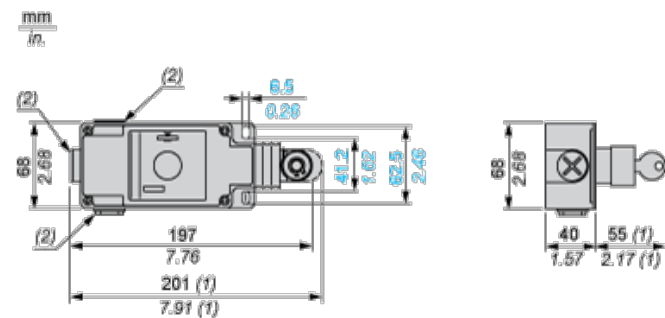
## Offer Sustainability

|                                                                                                                            |                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Green Premium product                                                                                                      | Green Premium product                                                                                                      |
| Compliant - since 1004 - Schneider Electric declaration of conformity                                                      | Compliant - since 1004 - 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:                                                               |
| Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and                                | Diisononyl phthalate (DINP), 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 |
|-----------------|-----------|

## Dimensions



- (1) Maximum extension.
- (2) Tapped entry for n° 13 (Pg 13.5) cable entry

## Electrical Curves

### AC Supply 50/60 Hz Inductive Circuit

2-pole Contact Block



Y Millions of operating cycles

X Current in A

**DC Supply Power Broken in for 1 Million Operating Cycles Inductive Circuit**

|           |   |    |    |     |
|-----------|---|----|----|-----|
| Voltage   | V | 24 | 48 | 120 |
| <b>mm</b> | W | 13 | 9  | 7   |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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