



Main

| | |
|-------------------------------|--|
| Range of product | Preventa Safety detection |
| Product or component type | Safety limit switch |
| Component name | XCSD |
| Design | Compact |
| Material | Metal |
| Head type | Plunger head |
| Protection technology | Plastic protective cover, secured by 5-lobe socket head safety screw |
| Type of operator | Steel roller plunger |
| Contacts type and composition | 1 NC + 1 NC + 1 NO |
| Contact operation | Slow-break, break before make |
| Cable entry | 1 entry tapped M20 x 1.5 |

Complementary

| | |
|--|--|
| Electrical connection | Terminal |
| Clamping connection capacity | 1 x 0.34...2 x 0.75 mm ² |
| Switch actuation | By 30° cam |
| Number of poles | 3 |
| Positive opening | With NC contact |
| Mechanical durability | 10000000 cycles |
| Minimum force for tripping | 12 N |
| Positive opening minimum force | 36 N |
| Maximum actuation speed | 1.64 ft/s (0.5 m/s) |
| Contact code designation | B300, AC-15 (U _e = 240 V, I _e = 1.5 A) conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (U _e = 250 V, I _e = 0.1 A) conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A |
| [I _{th}] conventional enclosed thermal current | 6 A |
| [U _i] rated insulation voltage | 400 V (degree of pollution: 3) conforming to EN/IEC 60947-1 300 V conforming to UL 508 300 V conforming to CSA C22.2 No 14 |
| [U _{imp}] rated impulse withstand voltage | 4 kV conforming to EN/IEC 60947-1 4 kV conforming to IEC 60664 |
| Resistance across terminals | <= 25 MOhm conforming to IEC 60255-7 category 3 |
| Short-circuit protection | 6 A cartridge fuse type gG (gl) |
| Repeat accuracy | 0.1 mm on tripping points, 1 million operating cycles for head with end plunger |
| Body material | Zamak |
| Head material | Zamak |
| Enclosure material | Plastic |
| Depth | 1.38 in (35 mm) |
| Height | 3.94 in (100 mm) |
| Width | 1.34 in (34 mm) |
| Product weight | 0.56 lb(US) (0.255 kg) |

Environment

| | |
|------------------------|--|
| standards | EN 1088/ISO 14119 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 |
| product certifications | CSA |

UL

| | |
|---------------------------------------|--|
| safety level | Can reach category 4 with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to EN/ISO 13849-1 Can reach PL = e with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to EN/ISO 13849-1 Can reach SIL 3 with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to IEC 61508 |
| safety reliability data | B10d = 50000000 (value given for a life time of 20 years limited by mechanical or contact wear) |
| 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 | 25 gn (f = 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| shock resistance | 50 gn 11 ms conforming to IEC 60068-2-27 |
| electrical shock protection class | Class I conforming to EN/IEC 61140 Class I conforming to NF C 20-030 |
| IP degree of protection | IP66 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529 |
| IK degree of protection | IK06 conforming to EN 50102 |

Offer Sustainability

| | |
|--|--|
| Green Premium product | Green Premium product |
| Compliant - since 1037 - Schneider Electric declaration of conformity | Compliant - since 1037 - Schneider Electric declaration of conformity |
| Reference not containing SVHC above the threshold | Reference not containing SVHC above the threshold |
| 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 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