



Main

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Range of product | Preventa ATEX D |
| Product or component type | Coded magnetic switch |
| Device short name | XCSDMC |
| Material | Plastic |
| Contacts type and composition | 1 NC + 1 NO |
| Contact operation | Staggered |
| Electrical connection | Pre-cabled |
| Cable composition | 4 x 0.25 mm ² |
| Cable length | 32.81 ft (10 m) |
| Design | Rectangular, compact |
| Size | 51 x 16 x 7 mm |
| Number of poles | 2 |

Complementary

| | |
|--|---|
| [Sa] assured operating distance | 0.2 in (5 mm) |
| [Sar] assured tripping distance | 0.59 in (15 mm) |
| Approach directions | 3 directions |
| System Voltage | 24 V DC |
| [Ie] rated operational current | <= 100 mA |
| [Ui] rated insulation voltage | 100 V DC |
| [Uimp] rated impulse withstand voltage | 2.5 kV conforming to EN/IEC 60947-5-1 |
| Resistance across terminals | 10 Ohm |
| Short-circuit protection | 500 mA external cartridge fuse, gG (gl) |
| Contacts material | Rhodium |
| Electrical durability | 1200000 cycles |
| Maximum switching voltage | 100 V DC |
| Switching capacity in mA | 0.1...100 mA |
| Insulation resistance | 1000 MOhm |
| Breaking capacity | 10 VA |
| Switching frequency | 150 Hz |
| Product weight | 0.22 lb(US) (0.101 kg) |

Environment

| | |
|---------------------------------------|--|
| safety level | Can reach category 4 conforming to EN/ISO 13849-1 with the appropriate monitoring system and correctly wired Can reach PL = e conforming to EN/ISO 13849-1 with the appropriate monitoring system and correctly wired Can reach SIL 3 conforming to IEC 61508 with the appropriate monitoring system and correctly wired |
| safety reliability data | B10d = 50000000 value given for a life time of 20 years limited by mechanical or contact wear |
| protective treatment | TH |
| ambient air temperature for operation | -13...185 °F (-25...85 °C) |
| ambient air temperature for storage | -40...185 °F (-40...85 °C) |
| vibration resistance | 10 gn (f = 10...150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| shock resistance | 30 gn 11 ms conforming to IEC 60068-2-27 |
| sensitivity to magnetic fields | <= 0.3 mT |
| electrical shock protection class | Class II conforming to IEC 60536 |
| IP degree of protection | IP66 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529 |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics 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.

| | |
|------------------------|---|
| enclosure material | Thermoplastic PBT |
| cable material | PVC |
| dust zone | Zone 0 - 1 - 2/20 - 21 - 22 According to protection mode mD, tD and ia |
| product certifications | INERIS 04ATEX0036 |
| standards | EN/ISO 13849-1 EN 60079-0 EN 60079-18 EN 60079-31 EN 60079-11 |
| directives | 2014/34/EU - ATEX directive |

Offer Sustainability

| | |
|--|--|
| Not Green Premium product | Not Green Premium product |
| Compliant - since 0915 - Schneider Electric declaration of conformity | Compliant - since 0915 - Schneider Electric declaration of conformity |
| Reference not containing SVHC above the threshold | Reference not containing SVHC above the threshold |
| 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 |

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