



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	6.56 ft (2 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 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.

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