

Main

Range of product	OsiSense XC
Series name	Special format
Product or component type	Limit switch
Product specific application	For hoisting and mechanical handling applications
Device short name	XCR
Sensor design	-
Body type	Fixed
Head type	Rotary head
Material	Metal
Fixing mode	By the body
Movement of operating head	Rotary
Type of operator	Metal stay put crossed rods lever (square rod 6 mm)
Type of approach	2 directions lateral approach
Electrical connection	Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm ²
Number of poles	4
Contacts type and composition	2 x (1 NC + 1 NO)
Contact operation	Slow-break, break before make
Contact block per direction [control circuit]	2 per direction
Positive opening	With

Complementary

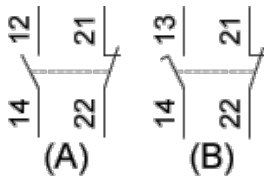
Body material	Zinc alloy
Switch actuation	By any moving part
Cable entry	1 entry tapped for Pg 13.5 cable gland, cable outer diameter: 0.35...0.47 in (9...12 mm) conforming to NF C 68-300
Contacts insulation form	Zb
Number of steps	1
Positive opening minimum torque	6.19 lbf.in (0.7 N.m)
Minimum torque for tripping	5.31 lbf.in (0.6 N.m)
Minimum actuation speed	6 m/min
Maximum actuation speed	4.92 ft/s (1.5 m/s)
Maximum displacement angle	90 ° -90 °
Contact code designation	A300, AC-15 240 V, I _e = 3 A) conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A Q300, DC-13 250 V, I _e = 0.27 A) conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ui] rated insulation voltage	500 V degree of pollution 3 conforming to IEC 60947-1 500 V degree of pollution 3 conforming to VDE 0110 300 V conforming to UL 508 300 V conforming to CSA C22.2 No 14
Resistance across terminals	<= 25 MOhm conforming to IEC 60255-7 category 3
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV conforming to IEC 60664 6 kV conforming to IEC 60947-1
Short-circuit protection	10 A by gG cartridge fuse
Electrical durability	5000000 cycles, DC-13 inductive load type, 120 V, 4 W, load factor: 0.5, operating rate: <= 60 cyc/mn IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13 inductive load type, 24 V, 7 W, load factor: 0.5, operating rate: <= 60 cyc/mn IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13 inductive load type, 48 V, 10 W, load factor: 0.5, operating rate: <= 60 cyc/mn IEC 60947-5-1 appendix C

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.

- (1) 1 tapped entry for n° 13 cable gland.
- (2) Rod length: 200 mm.
- (3) Rod length: 200 mm.

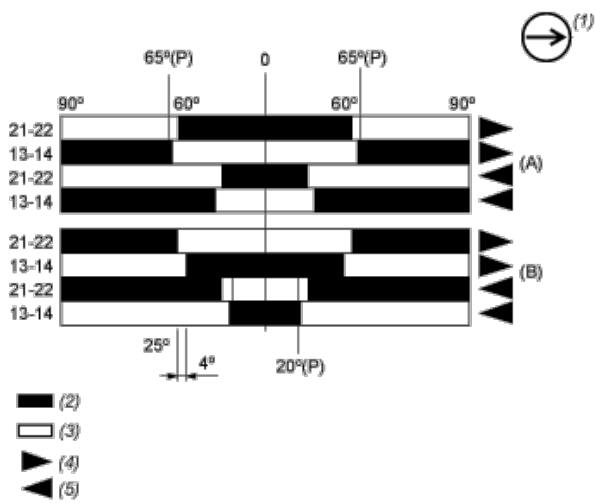
Wiring Diagram

Two 2-pole NC + NO Break Before Make, Slow Break



- (A) 1st contact
- (B) 2nd contact

Functionnal Diagram



- (P) Positive opening point
- (A) 1st contact
- (B) 2nd contact
- (1) NC contact with positive opening operation
- (2) Closed
- (3) Open
- (4) Tripping
- (5) Resetting

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