



Main

Range of product	OsiSense XC
Series name	Special format
Product or component type	Microswitch
Device short name	XEP3
Detector design	Miniature, DIN 41635 A format
Head type	Plunger head
Movement of operating head	Linear
Type of operator	Plunger
Switch actuation	On end
Type of approach	Vertical approach
Electrical connection	6.35 mm cable clip tags
Contacts type and composition	1 C/O very low force
Contact operation	Snap action
Contacts material	AgNi

Complementary

Body material	Polyester
Maximum force for tripping	0.25 N lever fixing position in A 0.25 N lever fixing position in B 0.25 N lever fixing position in C
Minimum release force	0.05 N lever fixing position in A 0.05 N lever fixing position in B 0.05 N lever fixing position in C
Maximum permissible end of travel force	20 N lever fixing position in A 20 N lever fixing position in B 20 N lever fixing position in C
Tripping point	0.58 in (14.7 mm) lever fixing position in A 0.58 in (14.7 mm) lever fixing position in B 0.58 in (14.7 mm) lever fixing position in C
Maximum differential travel	0.01 in (0.35 mm) lever fixing position in A 0.01 in (0.35 mm) lever fixing position in B 0.01 in (0.35 mm) lever fixing position in C
Minimum over travel	0.04 in (1.1 mm) lever fixing position in A 0.04 in (1.1 mm) lever fixing position in B 0.04 in (1.1 mm) lever fixing position in C
Inter contact distance	0.02 in (0.4 mm)
Contact code designation	B300; AC-15(Ue = 240 V, Ie = 1.5 A) conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A D300; AC-15(Ue = 240 V, Ie = 0.3 A) conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ith] conventional free air thermal current	5 A at 250 V 50/60 Hz
Mechanical durability	50000000 cycles
Width	0.39 in (10 mm)
Height	0.63 in (16 mm)
Depth	1.1 in (28 mm)
Product weight	0.2 oz (5.6 g)
Terminals description ISO n°1	(1-2-4)OC

Environment

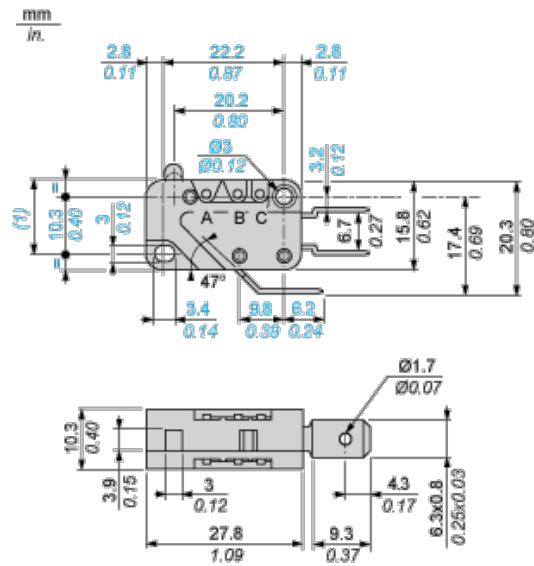
IP degree of protection	IP40
ambient air temperature for operation	-13...257 °F (-25...125 °C)
marking	CE

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.

Offer Sustainability

Green Premium product	Green Premium product
Compliant - since 0549 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0549 - 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

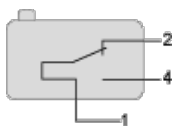
Dimensions



(1) 13.2 max.

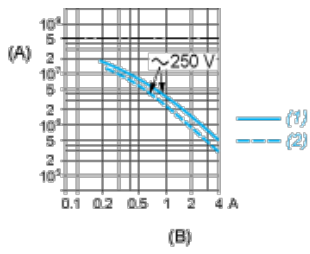
Wiring Diagram

Single-pole CO Snap Action



- 1 : Black
- 2 : Grey
- 4 : Blue

Operating Curves



- (A) Number of cycles
- (B) Current
- 1 : Resistive circuit
- 2 : Inductive circuit

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