



Main

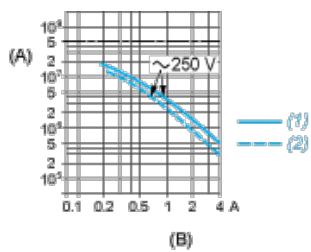
Range of product	OsiSense XC
Series name	Special format
Product or component type	Microswitch
Device short name	XEP3
Detector design	Miniature, DIN 41635 A format
Head type	Plunger head
Lever material	Glass reinforced polyamide roller Stainless steel
Lever fixing position	B
Movement of operating head	Linear
Type of operator	Roller lever
Switch actuation	Horizontal
Type of approach	Lateral 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	0.06 N lever fixing position in A 0.13 N lever fixing position in B 0.17 N lever fixing position in C
Minimum release force	0.01 N lever fixing position in A 0.03 N lever fixing position in B 0.03 N lever fixing position in C
Maximum permissible end of travel force	10 N lever fixing position in B 13 N lever fixing position in C 5 N lever fixing position in A
Tripping point	0.81 in (20.5 mm) lever fixing position in A 0.81 in (20.5 mm) lever fixing position in B 0.81 in (20.5 mm) lever fixing position in C
Maximum differential travel	0.02 in (0.53 mm) lever fixing position in C 0.03 in (0.7 mm) lever fixing position in B 0.06 in (1.4 mm) lever fixing position in A
Minimum over travel	0.06 in (1.65 mm) lever fixing position in C 0.09 in (2.2 mm) lever fixing position in B 0.17 in (4.4 mm) lever fixing position in A
Inter contact distance	0.02 in (0.4 mm)
Contact code designation	B300; AC-15(Ue = 240 V, Ie = 1.5 A) conforming to IEC 60947-5-1 appendix A D300; AC-15(Ue = 240 V, Ie = 0.3 A) conforming to 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	0.23 oz (6.6 g)
Terminals description ISO n°1	(1-2-4)OC

Environment

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.



(A) Number of cycles

(B) Current

1 : Resistive circuit

2 : Inductive circuit

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9