



### Main

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Range of product           | OsiSense XC   |
| Series name                | Special format  |
| Product or component type  | Limit switch head   |
| Device short name          | ZC2J  |
| Head type                  | Rotary head   |
| Product compatibility      | XC2J  |
| Associated lever           | ZC2JY11<br>ZC2JY12<br>ZC2JY13<br>ZC2JY31<br>ZC2JY51<br>ZC2JY81<br>ZC2JY91 |
| Associated body            | ZC2JC1<br>ZC2JC18<br>ZC2JC2<br>ZC2JC28<br>ZC2JD1<br>ZC2JD2                |
| Movement of operating head | Rotary  |
| Type of operator           | Without operating lever spring return                                     |
| Type of approach           | Lateral approach 1 direction  |

### Complementary

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Switch actuation | CCW<br>From right     |
| Positive opening | Without               |
| Product weight   | 0.46 lb(US) (0.21 kg) |
| Head material    | Metal                 |

### Environment

|                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| ambient air temperature for operation | -13...158 °F (-25...70 °C) |
| ambient air temperature for storage   | -40...158 °F (-40...70 °C) |
| environmental characteristic          | Standard environment       |

### Offer Sustainability

|   |   |
|---|---|
| Green Premium product   | Green Premium product   |
| Compliant - since 1010 - Schneider Electric declaration of conformity   | Compliant - since 1010 - 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                               |
| Diisodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. | Diisodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. |
| For more information go to <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>                             | For more information go to <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>                             |

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.

Contractual warranty

Warranty period

18 months

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9