



Main

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Range of product | TeSys B |
| Range | TeSys |
| Product or component type | Auxiliary contact block |
| Product compatibility | CR1B LC1B |
| Pole contact composition | 2 NO |

Complementary

| | |
|-------------------------|--|
| Mechanical durability | 1000000 cycles |
| Connections - terminals | Control circuit : screw connection 1 cable 4 mm ² - with cable end Control circuit : screw connection 1 cable 6 mm ² - without cable end Control circuit : screw connection 2 cable 4 mm ² - with cable end Control circuit : screw connection 2 cable 6 mm ² - without cable end |

Environment

Offer Sustainability

| | |
|---|---|
| Not Green Premium product | Not Green Premium product |
| Compliant - since 0801 - Schneider Electric declaration of conformity | Compliant - since 0801 - Schneider Electric declaration of conformity |
| Reference not containing SVHC above the threshold | Reference not containing SVHC above the threshold |
| WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov | WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov |
| Bisphenol A (BPA), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. | Bisphenol A (BPA), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. |

Contractual warranty

| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|

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.

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