

Dimensions mm[inch]
 tolerances acc. to DIN ISO 2768-m
 Toleranzen gem. DIN ISO 2768-m

Angular variation of the pins up to 7,5° possible
 Winkelabweichungen der Anschlußbeine, bis zu 7,5° möglich

Isometric
 Scale 1:2
 Maßstab 1:2

Marking
 according to EN60062/factory code
 gem. EN60062/Fertigungsstätte

Schematic

| Magnetic properties | Conditions | Min | Typ | Max | Unit |
|---------------------|------------|--------|-----|------|------|
| Pull-In | at 20°C | 8 | | 15,5 | VDC |
| Test equipment | | KMS-16 | | | |

| Special Product Data | Conditions | Min | Typ | Max | Unit |
|----------------------|---|----------------------------|-----|-----|------|
| Contact - No. | | 66 | | | |
| Contact - form | | A - NO | | | |
| Contact rating | Any DC combination of V & A not to exceed their individual max.'s | | | 10 | W |
| Switching voltage | DC or Peak AC | | | 180 | V |
| Carry current | DC or Peak AC | | | 1,5 | A |
| Switching current | DC or Peak AC | | | 0,5 | A |
| Sensor-resistance | measured with 40% overdrive Sensor deactivated | | | 150 | mOhm |
| Housing material | | PBT glass fibre reinforced | | | |
| Case color | | blue | | | |
| Sealing compound | | Epoxy resin | | | |

| Environmental data | Conditions | Min | Typ | Max | Unit |
|---------------------|-----------------------------|--------------|-----|-----|------|
| Shock | 1/2 sine wave duration 11ms | | | 30 | g |
| Vibration | from 10 - 2000 Hz | | | 20 | g |
| Ambient temperature | | -20 | | 85 | °C |
| Storage temperature | | -35 | | 85 | °C |
| Cleaning | | fully sealed | | | |

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