



| Magnetic properties                  | Conditions  | Min    | Typ | Max | Unit |
|--------------------------------------|---|--------|-----|-----|------|
| Pull-In excitation (Reference value) | Reed switch unmodified measured in coil- "define operation" | 20     |     | 34  | AT   |
| Test-Coil                            | Reed switch unmodified                                      | KMS-01 |     |     |      |

| Contact data 90            | Conditions  | Min     | Typ | Max | Unit |
|----------------------------|---|---------|-----|-----|------|
| Contact-No.                |   | 90      |     |     |      |
| Contact-form               |   | C       |     |     |      |
| Contact-material           |   | Rhodium |     |     |      |
| Contact rating             | Any DC combination of V & A not to exceed their individual max.'s |         |     | 10  | W    |
| Switching voltage          | DC or Peak AC/ with 40% overdrive                                 |         |     | 175 | V    |
| Switching current          | DC or Peak AC/with 40% overdrive                                  |         |     | 0.5 | A    |
| Carry current              | DC or Peak AC/ with 40% overdrive                                 |         |     | 1   | A    |
| Contact resistance static  | Measured with 40% overdrive Start Value                           |         |     | 150 | mOhm |
| Insulation resistance      | RH <45 %, 100 V test voltage                                      | 1       |     |     | GOhm |
| Breakdown voltage          | according to IEC 255-5  | 200     |     |     | VDC  |
| Operate time, incl. bounce | measured with 40% overdrive                                       |         |     | 0.7 | ms   |
| Release time               | measured with no coil excitation                                  |         |     | 1.5 | ms   |
| Capacity                   | @ 10 kHz across open switch                                       |         | 1   |     | pF   |

| Environmental data    | Conditions                  | Min | Typ | Max | Unit |
|-----------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|------|
| Shock                 | 1/2 sine wave duration 11ms |     |     | 50  | g    |
| Vibration             | from 10 - 2000 Hz           |     |     | 20  | g    |
| Ambient temperature   |                             | -20 |     | 130 | °C   |
| Storage temperature   |                             | -55 |     | 130 | °C   |
| Soldering temperature | wave soldering max. 5 sec.  |     |     |     |      |

Verarbeitungshinweise im Datenbuch oder bei [www.meder.com](http://www.meder.com) beachten

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А