



| Magnetic properties                    | Conditions                                  | Min           | Typ | Max | Unit |
|--|---|---------------|-----|-----|------|
| Pull-In                                | at 20 °C                                    | 57            |     | 80  |      |
| Test equipment                         |   | KMS-11 + AP51 |     |     |      |
| Pull-In in milliTesla (modified conta) | MS150 -<br>phys. caused tolerance +/- 0,1mT | 2,2           |     | 3,4 | mT   |
| Test equipment                         |   | MS-150        |     |     |      |

| Contact data 35              | Conditions   | Min    | Typ | Max  | Unit |
|------------------------------|--|--------|-----|------|------|
| Contact - No.                |  | 35     |     |      |      |
| Contact-form                 |  | A - NO |     |      |      |
| Contact rating               | Any DC combination of V & A<br>not to exceed their individual max.'s |        |     | 15   | W    |
| Switching voltage (> 9 AT)   | DC or Peak AC  |        |     | 200  | V    |
| Switching current            | DC or Peak AC  |        |     | 1    | A    |
| Carry current                | DC or Peak AC  |        |     | 1,25 | A    |
| Contact resistance static    | Measured with 40% overdrive<br>Start Value                           |        |     | 150  | mOhm |
| Breakdown voltage (10-30 AT) | according to IEC 255-5   | 220    |     |      | VDC  |

| Special Product Data | Conditions | Min | Typ | Max | Unit |
|----------------------|------------|-----|-----|-----|------|
| Approval             |            |     |     |     |      |

| Environmental data    | Conditions                   | Min          | Typ | Max | Unit |
|-----------------------|------------------------------|--------------|-----|-----|------|
| Shock                 | 1/2 sine wave duration 11 ms |              |     | 30  | g    |
| Vibration             | from 10 - 2000 Hz            |              |     | 20  | g    |
| Operating temperature |                              | -40          |     | 130 | °C   |
| Storage temperature   |                              | -55          |     | 130 | °C   |
| Washability           |                              | fully sealed |     |     |      |

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