



### Main

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Range of product             | 9050JCK    |
| Product or component type    | Timer      |
| Time delay type              | On-delay   |
| Time delay range             | 180 s      |
| [Uc] control circuit voltage | 24 V AC/DC |

### Complementary

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Hold-in power consumption in VA | 2 VA                 |
| Line Rated Current              | 10 A                 |
| Switch function                 | DPDT                 |
| Contacts type and composition   | 2 NO + 2 NC          |
| Contacts material               | Silver nickel        |
| Maximum switching voltage       | 240 V AC             |
| Mounting support                | Socket               |
| Pin number                      | 8                    |
| Shape of pin                    | Tubular              |
| Product compatibility           | 8501NR51<br>8501NR52 |

### Environment

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| product certifications                | CE<br>RoHS<br>UL listed<br>UL recognized |
| ambient air temperature for operation | -18...150 °F                             |
| height                                | 2.4 in (61 mm)                           |
| width                                 | 1.69 in (43 mm)                          |
| depth                                 | 4.09 in (104 mm)                         |

### Offer Sustainability

|   |   |
|---|---|
| Not Green Premium product   | Not Green Premium product   |
| Compliant - since 0627 - Schneider Electric declaration of conformity | Compliant - since 0627 - Schneider Electric declaration of conformity |

### Contractual warranty

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

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